







Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	1000 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	175 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		200 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		90 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		2,5 mm bei/at 81 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		39,2 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		158 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	1000 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	200 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		200 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		90 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		2,5 mm bei/at 81 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		44,8 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		180 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	1000 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	240 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		200 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		90 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		2,5 mm bei/at 81 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		53,8 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		216 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	1000 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	300 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		200 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		90 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		2,5 mm bei/at 81 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		67,2 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		270 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	1000 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	365 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		200 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		90 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		2,5 mm bei/at 81 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		81,8 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		329 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	1300 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	175 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>						200 mm
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>						70 kN
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>						3,5 mm bei/at 63 kN
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>						Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>						5/15 (EN 1745, table A10)
Masse <i>Mass</i>						50,8 kg
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>						157 kg/m²
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>						$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>						Euroklasse A1
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>						G (EN 845-2, Annex C3)
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>						Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>						Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	1300 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	200 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		200 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		70 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		3,5 mm bei/at 63 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		58,3 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		180 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	1300 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	240 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>						200 mm
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>						70 kN
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>						3,5 mm bei/at 63 kN
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>						Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>						5/15 (EN 1745, table A10)
Masse <i>Mass</i>						68,6 kg
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>						212 kg/m²
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>						$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>						Euroklasse A1
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>						G (EN 845-2, Annex C3)
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>						Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>						Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	1300 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	300 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		200 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		70 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		3,5 mm bei/at 63 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		85,0 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		263 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	1300 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	365 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		200 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		70 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		3,5 mm bei/at 63 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		102,9 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		318 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	1500 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	175 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>						200 mm
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>						81 kN
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>						4 mm bei/at 73 kN
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>						Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>						5/15 (EN 1745, table A10)
Masse <i>Mass</i>						58,4 kg
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>						156 kg/m²
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>						$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>						Euroklasse A1
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>						G (EN 845-2, Annex C3)
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>						Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>						Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	1500 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	200 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		200 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		81 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		4 mm bei/at 73 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		67,2 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		180 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	1500 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	240 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>						200 mm
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>						81 kN
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>						4 mm bei/at 73 kN
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>						Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>						5/15 (EN 1745, table A10)
Masse <i>Mass</i>						78,9 kg
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>						211 kg/m²
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>						$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>						Euroklasse A1
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>						G (EN 845-2, Annex C3)
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>						Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>						Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	1500 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	300 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		200 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		81 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		4 mm bei/at 73 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		97,9 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		262 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	1500 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	365 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>						200 mm
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>						81 kN
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>						4 mm bei/at 73 kN
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>						Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>						5/15 (EN 1745, table A10)
Masse <i>Mass</i>						118,5 kg
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>						317 kg/m²
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>						$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>						Euroklasse A1
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>						G (EN 845-2, Annex C3)
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>						Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>						Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	1750 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	175 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		200 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		68 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		5 mm bei/at 61 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		71,2 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		163 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	1750 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	200 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		200 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		68 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		5 mm bei/at 61 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		78,4 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		180 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	1750 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	240 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		200 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		74 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		5 mm bei/at 66 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		95,3 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		219 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	1750 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	300 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>						200 mm
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>						95 kN
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>						5 mm bei/at 85 kN
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>						Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>						5/15 (EN 1745, table A10)
Masse <i>Mass</i>						117,6 kg
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>						270 kg/m²
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>						$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>						Euroklasse A1
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>						G (EN 845-2, Annex C3)
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>						Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>						Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	1750 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	365 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		200 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		95 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		5 mm bei/at 85 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		142,3 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		327 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2000 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	175 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		84 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		5,5 mm bei/at 51 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		84,3 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		169 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2000 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	200 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		84 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		5,5 mm bei/at 55 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		89,6 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		180 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2000 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	240 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		90 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		5,5 mm bei/at 60 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		111,9 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		225 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2000 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	300 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		96 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		5,5 mm bei/at 69 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		137,4 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		276 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2000 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	365 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		96 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		5,5 mm bei/at 83 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		166,0 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		333 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2250 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	175 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		81 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		6,5 mm bei/at 39 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		88,2 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		158 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2250 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	200 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		81 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		6,5 mm bei/at 41 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		100,8 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		180 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2250 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	240 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		88 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		6,5 mm bei/at 50 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		127,3 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		227 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2250 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	300 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>						250 mm
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>						101 kN
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>						6,5 mm bei/at 56 kN
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>						Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>						5/15 (EN 1745, table A10)
Masse <i>Mass</i>						155,9 kg
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>						278 kg/m²
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>						$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>						Euroklasse A1
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>						G (EN 845-2, Annex C3)
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>						Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>						Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2250 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	365 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		101 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		6,5 mm bei/at 63 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		181,8 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		325 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2500 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	175 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		75 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		7,5 mm bei/at 30 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		98,0 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		158 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2500 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	200 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		83 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		7,5 mm bei/at 32 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		112,1 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		180 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2500 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	240 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		83 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		7,5 mm bei/at 32 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		134,5 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		216 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2500 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	300 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		90 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		7,5 mm bei/at 37 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		168,1 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		270 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2500 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	365 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>						250 mm
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>						90 kN
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>						7,5 mm bei/at 42 kN
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>						Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>						5/15 (EN 1745, table A10)
Masse <i>Mass</i>						204,5 kg
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>						329 kg/m²
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>						$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>						Euroklasse A1
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>						G (EN 845-2, Annex C3)
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>						Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>						Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2600 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	175 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>						250 mm
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>						78 kN
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>						7,5 mm bei/at 26 kN
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>						Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>						5/15 (EN 1745, table A10)
Masse <i>Mass</i>						102,0 kg
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>						158 kg/m²
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>						$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>						Euroklasse A1
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>						G (EN 845-2, Annex C3)
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>						Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>						Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2600 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	200 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		86 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		7,5 mm bei/at 28 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		116,5 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		180 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2600 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	240 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		86 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		7,5 mm bei/at 28 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		139,8 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		216 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2600 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	300 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		94 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		7,5 mm bei/at 33 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		174,8 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		270 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2600 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	365 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		94 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		7,5 mm bei/at 37 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		212,7 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		329 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2750 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	175 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		74 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		8 mm bei/at 22 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		107,8 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		158 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2750 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	200 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		83 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		8 mm bei/at 23 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		123,3 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		180 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2750 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	240 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		83 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		8 mm bei/at 23 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		147,9 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		216 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2750 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	300 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		91 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		8 mm bei/at 27 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		184,9 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		270 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				


Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	2750 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	365 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		99 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		8 mm bei/at 31 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		224,9 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		329 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				

Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	3000 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	175 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		81 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		9 mm bei/at 18 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		117,7 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		158 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				

Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	3000 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	200 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		81 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		9 mm bei/at 19 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		134,5 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		180 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				

Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	3000 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	240 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>						250 mm
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>						81 kN
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>						9 mm bei/at 19 kN
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>						Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>						5/15 (EN 1745, table A10)
Masse <i>Mass</i>						161,4 kg
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>						216 kg/m²
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>						$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>						Euroklasse A1
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>						G (EN 845-2, Annex C3)
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>						Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>						Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested

Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	3000 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	300 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		81 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		9 mm bei/at 23 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		201,7 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		270 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				

Name des Produktes <i>Product name</i>		Tragender Porenbetonsturz P 4.4-0,60				FR
 0770						
Xella Deutschland GmbH, Dr.- Hammacher- Str. 49, 47119 Duisburg 08						
Werk / factory	Rotenburg					
Zertifikat-Nr. / certificate-No	PB-10-02					
EN 845-2						
Fabrikmäßig hergestellter Sturz aus Porenbeton zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen. Factory made lintel of autoclaved aerated concrete for uses in load bearing and non-load bearing masonry constructions						
Maße <i>Dimensions</i>	Länge <i>length</i>	3000 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Höhe <i>height</i>	249 mm				
Maße <i>Dimensions</i>	Breite <i>width</i>	365 mm				
Mindestauflagertiefe <i>Minimum breadth of support</i>		250 mm				
Tragfähigkeit <i>Load carrying capacity</i>		81 kN				
Durchbiegung bei Belastung <i>Deflection under load</i>		9 mm bei/at 25 kN				
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl <i>Water vapor permeability</i>		5/15 (EN 1745, table A10)				
Masse <i>Mass</i>		245,4 kg				
Längenbezogene Masse <i>Mass applied to length</i>		329 kg/m²				
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10dry} (P=90\%) \leq 0,16 \text{ W/mK}$ (EN 1745, table A10)				
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>		Euroklasse A1				
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Durability against corrosion</i>		G (EN 845-2, Annex C3)				
Dauerhaftigkeit gegenüber Frost <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		Darf nicht ungeschützt verwendet werden / Do not use unprotected				
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>		Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung / Safety sheet if requested				