

CE-Kennzeichnung zur Leistungserklärung – Nr. 105/2024 PEINTI-Block

Peintner Schotter- u. Kiesgewinnungs GmbH
Industriestraße 4
8741 Weißkirchen

24
1661-CPR-0147/14



Verwendungszweck: Betonfertigteile – Stützwandelemente gemäß EN 15258: 2008

Produktbezeichnung: PEINTI-Block – 160/80/80 - Glatt

Wesentliche Merkmale	Leistung
Bauliche Durchbildung [Maße in mm]	
	<p>SECTION A-A</p>
Geometrische Daten (kritische Maße)	
Länge	1600 mm
Breite	800 mm
Höhe	800 mm
Beton	
Druckfestigkeitsklasse des Betons	C25/30
Dauerhaftigkeit	
Expositionsklasse des Betons	XF1
Gewicht - Betonfertigteil	
Gewicht - Betonfertigteil	2350 kg

harmonisierte technische Spezifikation: EN 15258: 2008

CE-Kennzeichnung zur Leistungserklärung – Nr. 107/2024 PEINTI-Block

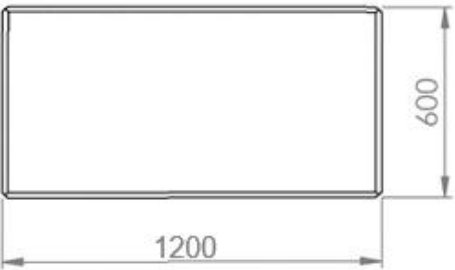
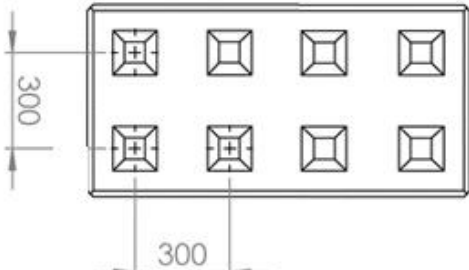
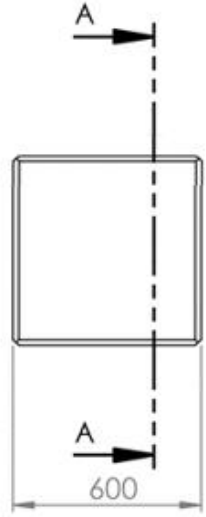
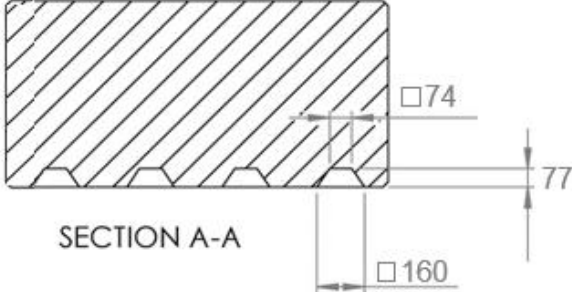
Peintner Schotter- u. Kiesgewinnungs GmbH
Industriestraße 4
8741 Weißkirchen

24
1661-CPR-0147/14



Verwendungszweck: Betonfertigteile – Stützwandelemente gemäß EN 15258: 2008

Produktbezeichnung: **PEINTI-Block – 120/60/60 - Glatt**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Bauliche Durchbildung [Maße in mm]	
 	
	 <p>SECTION A-A</p>
Geometrische Daten (kritische Maße)	
Länge	1200 mm
Breite	600 mm
Höhe	600 mm
Beton	
Druckfestigkeitsklasse des Betons	C25/30
Dauerhaftigkeit	
Expositionsklasse des Betons	XF1
Gewicht - Betonfertigteil	
Gewicht - Betonfertigteil	975 kg

harmonisierte technische Spezifikation: EN 15258: 2008

CE-Kennzeichnung zur Leistungserklärung – Nr. 109/2024 PEINTI-Block

Peintner Schotter- u. Kiesgewinnungs GmbH
Industriestraße 4
8741 Weißkirchen

24
1661-CPR-0147/14



Verwendungszweck: Betonfertigteile – Stützwandelemente gemäß EN 15258: 2008

Produktbezeichnung: **PEINTI-Block – 120/60/60 – L-Stein**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Bauliche Durchbildung [Maße in mm]	
Geometrische Daten (kritische Maße)	
Länge	1200 mm
Breite	600 mm
Höhe	600 mm
Beton	
Druckfestigkeitsklasse des Betons	C25/30
Dauerhaftigkeit	
Expositionsklasse des Betons	XF1
Gewicht - Betonfertigteil	
Gewicht - Betonfertigteil	700 kg

harmonisierte technische Spezifikation: EN 15258: 2008

CE-Kennzeichnung zur Leistungserklärung – Nr. 102/2024 PEINTI-Block

Peintner Schotter- u. Kiesgewinnungs GmbH
Industriestraße 4
8741 Weißkirchen

24
1661-CPR-0147/14



Verwendungszweck: Betonfertigteile – Stützwandelemente gemäß EN 15258: 2008

Produktbezeichnung: **PEINTI-Block – 80/80/80**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Bauliche Durchbildung [Maße in mm]	
Geometrische Daten (kritische Maße)	
Länge	800 mm
Breite	800 mm
Höhe	800 mm
Beton	
Druckfestigkeitsklasse des Betons	C25/30
Dauerhaftigkeit	
Expositionsklasse des Betons	XF1
Gewicht - Betonfertigteil	
Gewicht - Betonfertigteil	1200 kg

harmonisierte technische Spezifikation: EN 15258: 2008

CE-Kennzeichnung zur Leistungserklärung – Nr. 104/2024 PEINTI-Block

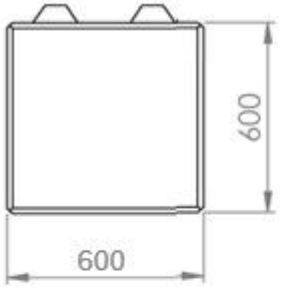
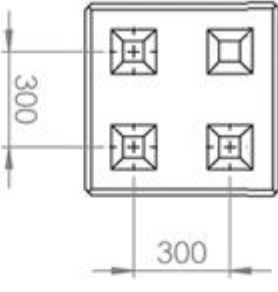
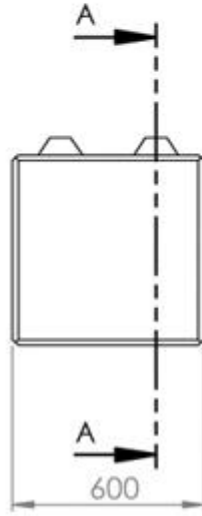
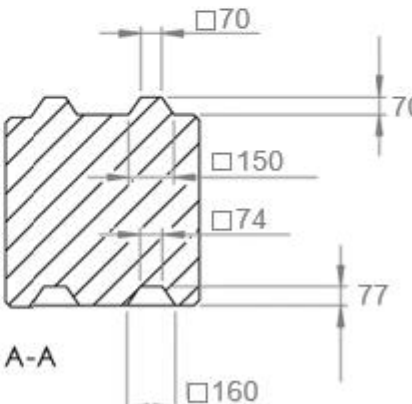
Peintner Schotter- u. Kiesgewinnungs GmbH
Industriestraße 4
8741 Weißkirchen

24
1661-CPR-0147/14



Verwendungszweck: Betonfertigteile – Stützwandelemente gemäß EN 15258: 2008

Produktbezeichnung: **PEINTI-Block – 60/60/60**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Bauliche Durchbildung [Maße in mm]	
 	
	 <p>SECTION A-A</p>
Geometrische Daten (kritische Maße)	
Länge	600 mm
Breite	600 mm
Höhe	600 mm
Beton	
Druckfestigkeitsklasse des Betons	C25/30
Dauerhaftigkeit	
Expositionsklasse des Betons	XF1
Gewicht - Betonfertigteil	
Gewicht - Betonfertigteil	500 kg

harmonisierte technische Spezifikation: EN 15258: 2008

CE-Kennzeichnung zur Leistungserklärung – Nr. 106/2024 PEINTI-Block

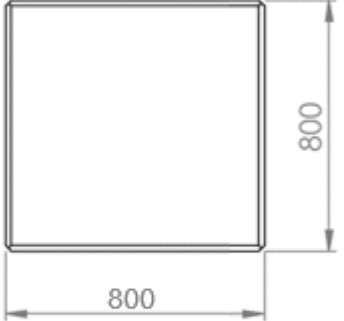
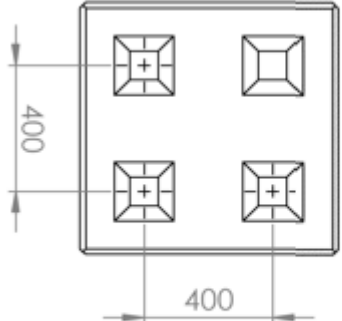
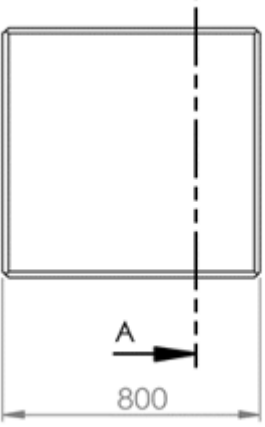
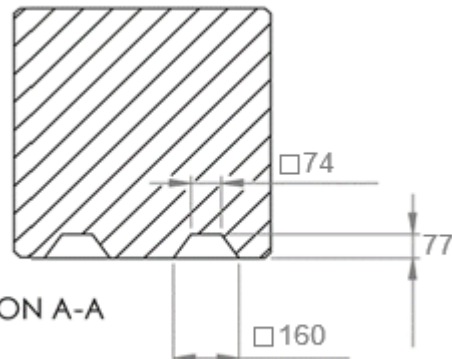
Peintner Schotter- u. Kiesgewinnungs GmbH
Industriestraße 4
8741 Weißkirchen

24
1661-CPR-0147/14



Verwendungszweck: Betonfertigteile – Stützwandelemente gemäß EN 15258: 2008

Produktbezeichnung: **PEINTI-Block – 80/80/80 - Glatt**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Bauliche Durchbildung [Maße in mm]	
	
	
Geometrische Daten (kritische Maße)	
Länge	800 mm
Breite	800 mm
Höhe	800 mm
Beton	
Druckfestigkeitsklasse des Betons	C25/30
Dauerhaftigkeit	
Expositionsklasse des Betons	XF1
Gewicht - Betonfertigteil	
Gewicht - Betonfertigteil	1175 kg

harmonisierte technische Spezifikation: EN 15258: 2008

CE-Kennzeichnung zur Leistungserklärung – Nr. 108/2024 PEINTI-Block

Peintner Schotter- u. Kiesgewinnungs GmbH
Industriestraße 4
8741 Weißkirchen

24
1661-CPR-0147/14



Verwendungszweck: Betonfertigteile – Stützwandelemente gemäß EN 15258: 2008

Produktbezeichnung: **PEINTI-Block – 60/60/60 - Glatt**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Bauliche Durchbildung [Maße in mm]	
Geometrische Daten (kritische Maße)	
Länge	600 mm
Breite	600 mm
Höhe	600 mm
Beton	
Druckfestigkeitsklasse des Betons	C25/30
Dauerhaftigkeit	
Expositionsklasse des Betons	XF1
Gewicht - Betonfertigteil	
Gewicht - Betonfertigteil	475 kg

harmonisierte technische Spezifikation: EN 15258: 2008

CE-Kennzeichnung zur Leistungserklärung – Nr. 101/2024 PEINTI-Block

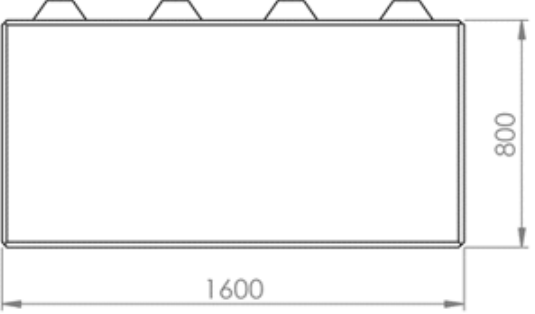
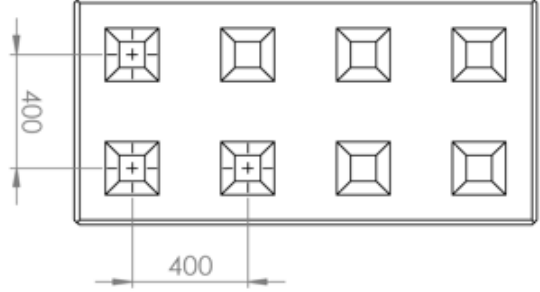
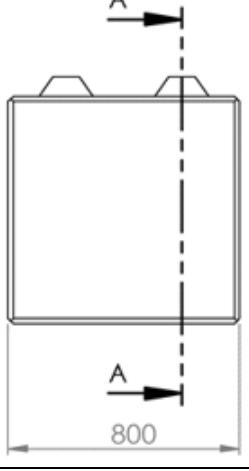
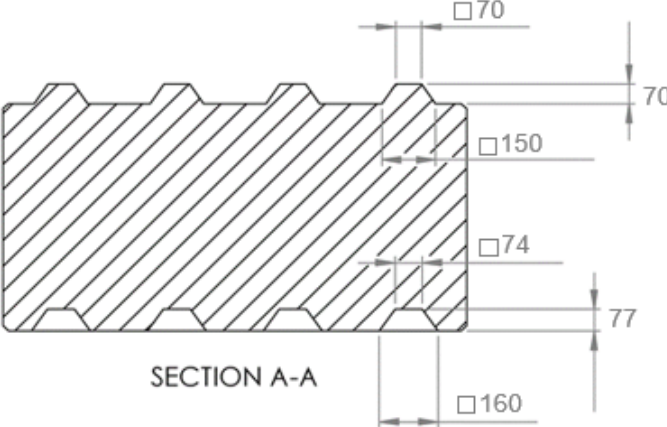
Peintner Schotter- u. Kiesgewinnungs GmbH
Industriestraße 4
8741 Weißkirchen

24
1661-CPR-0147/14



Verwendungszweck: Betonfertigteile – Stützwandelemente gemäß EN 15258: 2008

Produktbezeichnung: **PEINTI-Block – 160/80/80**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Bauliche Durchbildung [Maße in mm]	
 	
	
Geometrische Daten (kritische Maße)	
Länge	1600 mm
Breite	800 mm
Höhe	800 mm
Beton	
Druckfestigkeitsklasse des Betons	C25/30
Dauerhaftigkeit	
Expositionsklasse des Betons	XF1
Gewicht - Betonfertigteil	
Gewicht - Betonfertigteil	2400 kg

harmonisierte technische Spezifikation: EN 15258: 2008

CE-Kennzeichnung zur Leistungserklärung – Nr. 103/2024 PEINTI-Block

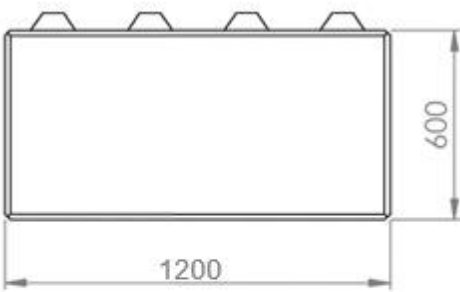
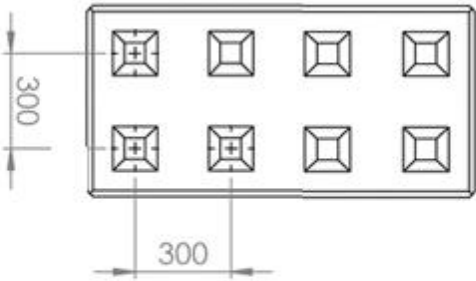
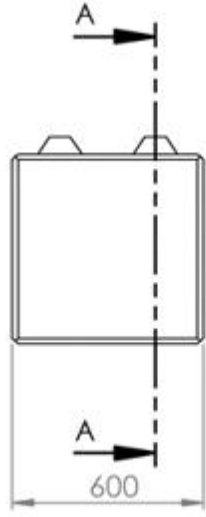
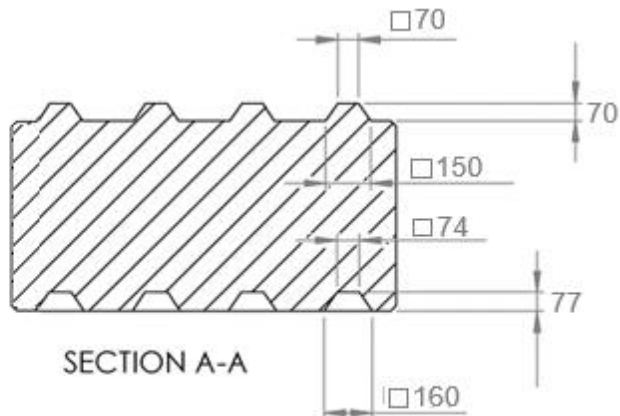
Peintner Schotter- u. Kiesgewinnungs GmbH
Industriestraße 4
8741 Weißkirchen

24
1661-CPR-0147/14



Verwendungszweck: Betonfertigteile – Stützwandelemente gemäß EN 15258: 2008

Produktbezeichnung: **PEINTI-Block – 120/60/60**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Bauliche Durchbildung [Maße in mm]	
	
	 <p>SECTION A-A</p>
Geometrische Daten (kritische Maße)	
Länge	1200 mm
Breite	600 mm
Höhe	600 mm
Beton	
Druckfestigkeitsklasse des Betons	C25/30
Dauerhaftigkeit	
Expositionsklasse des Betons	XF1
Gewicht - Betonfertigteil	
Gewicht - Betonfertigteil	1000 kg

harmonisierte technische Spezifikation: EN 15258: 2008