

Montagematerial für Fundo Bodenelemente

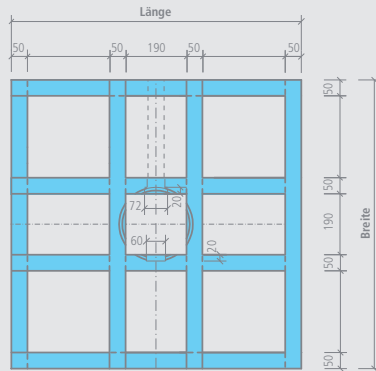
Fundo *Primo Easy Set* | quadratisch, für Ablauf zentral



Bezeichnung	Länge x Breite x Höhe	Verp.-Einheit	Bestell-Nr.
Fundo Primo Easy Set, quadratisch, für Ablauf zentral	900 x 900 x 100 mm	1 Stück	07-37-23/000
Fundo Primo Easy Set, quadratisch, für Ablauf zentral	1000 x 1000 x 100 mm	1 Stück	07-37-24/131
Fundo Primo Easy Set, quadratisch, für Ablauf zentral	1200 x 1200 x 100 mm	1 Stück	07-37-24/000
Fundo Primo Easy Set, quadratisch, für Ablauf zentral	1500 x 1500 x 100 mm	1 Stück	07-37-24/175

- ! • Fundo Primo Easy Set wird als Baukasten geliefert.
- Verklebung mit wedi 610, Kleb- und Dichtstoff (Seite 76).
- 👉 • 1 Fundo Primo Easy Set, Schnellmontage-Unterbauelement

Technische Zeichnung



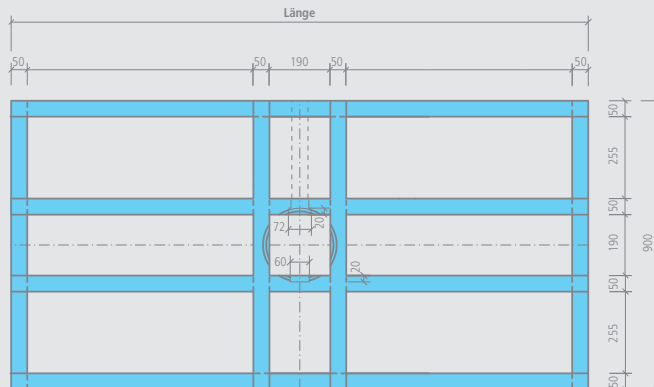
Fundo *Primo Easy Set* | rechteckig, für Ablauf zentral



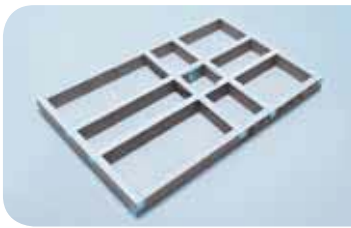
Bezeichnung	Länge x Breite x Höhe	Verp.-Einheit	Bestell-Nr.
Fundo Primo Easy Set, rechteckig, für Ablauf zentral	1200 x 900 x 100 mm	1 Stück	07-37-24/174
Fundo Primo Easy Set, rechteckig, für Ablauf zentral	1800 x 900 x 100 mm	1 Stück	07-37-23/580

- ! • Fundo Primo Easy Set wird als Baukasten geliefert.
- Verklebung mit wedi 610, Kleb- und Dichtstoff (Seite 76).
- 👉 • 1 Fundo Primo Easy Set, Schnellmontage-Unterbauelement

Technische Zeichnung



Fundo *Primo Easy Set* | rechteckig, für Ablauf dezentral

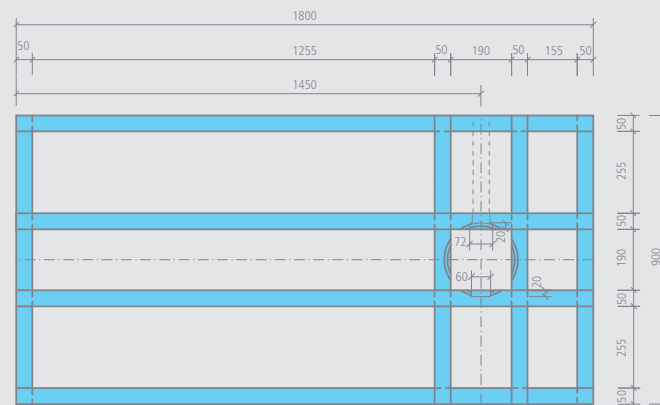


Bezeichnung	Länge x Breite x Höhe	Verp.-Einheit	Bestell-Nr.
Fundo Primo Easy Set, rechteckig, für Ablauf dezentral	1800 x 900 x 100 mm	1 Stück	07-37-23/180

- ! • Fundo Primo Easy Set wird als Baukasten geliefert.
- Verklebung mit wedi 610, Kleb- und Dichtstoff (Seite 76).

- 👑 • 1 Fundo Primo Easy Set, Schnellmontage-Unterbauelement

Technische Zeichnung



Fundo Dicht-Set



Bezeichnung	Verp.-Einheit	Bestell-Nr.
Fundo Dicht-Set	1 Eimer	07-37-96/000

- ! • Ein Fundo Dicht-Set reicht für den Einbau eines Fundo Bodenelementes inklusive dazugehöriger Wandelemente.

- 👑 • 2,5 kg Pulverkomponente
- 0,8 l Flüssigkomponente
- 10 m Dichtband
- 2 Dichtecken innen