

Spülbecken Phantom Base

Empfohlen für Dicke 20 mm

Edelstahlspülen

Code: 5557 240



EINZELHEITEN

Material	Edelstahl AISI 304
Textur	Gebürstet
Abmessungen	756 x 446 mm
Anzahl der Becken	1 Becken
Beckengröße	716 x 406 mm
Einbauöffnung	Siehe Datenblatt
Serienmäßige Ausstattung	Abfluss, Foster-Überlauf und Universal-Wellrohr (zum Einbau verschiedener Überläufe), Kartonverpackung
Abfluss	Abfluss 3,5"
Anmerkungen:	Für 20 mm dicke Platten

MERKMALE

PHANTOM BASE - 20 mm

Die Spülbeckenböden Phantom BASE sind speziell für die Verbindung mit Spülbecken aus Steinplatten konzipiert. Der umlaufende Kanal ermöglicht eine perfekte und einfache Befestigung. Diese Version von Phantom BASE ist mit 20 mm dicken Arbeitsplatten kompatibel.

PHANTOM BASE OHNE SCHWEIßNÄHTE

Der Spülbeckenboden Phantom BASE aus Stahl löst das Problem des Ablaufs von der Platte; das geformte Gefälle sorgt für einen perfekten Wasserabfluss. Die Radien und das schräge Profil von Phantom BASE garantieren Hygiene und eine einfache Reinigung.

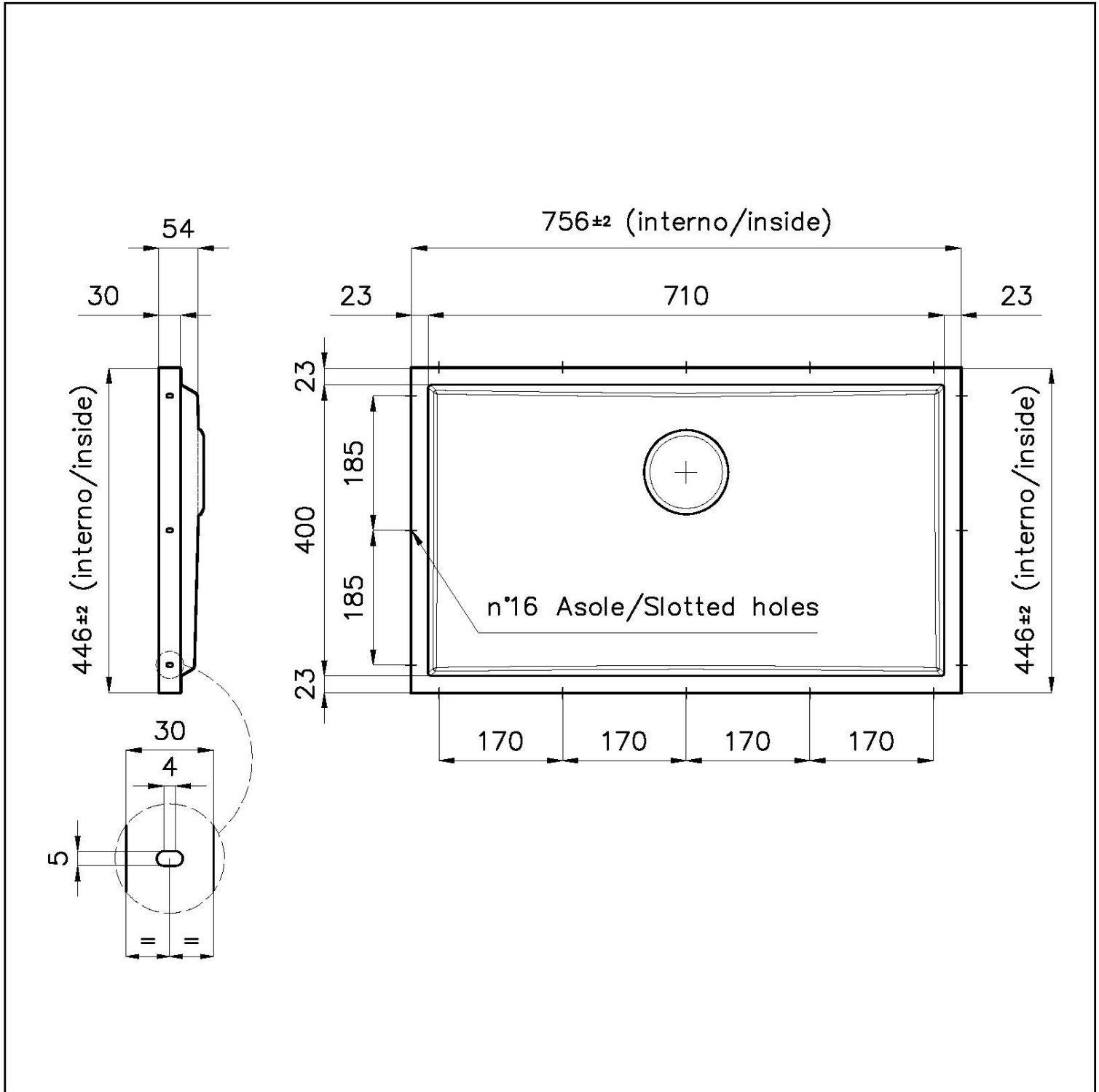
SPÜLBECKEN

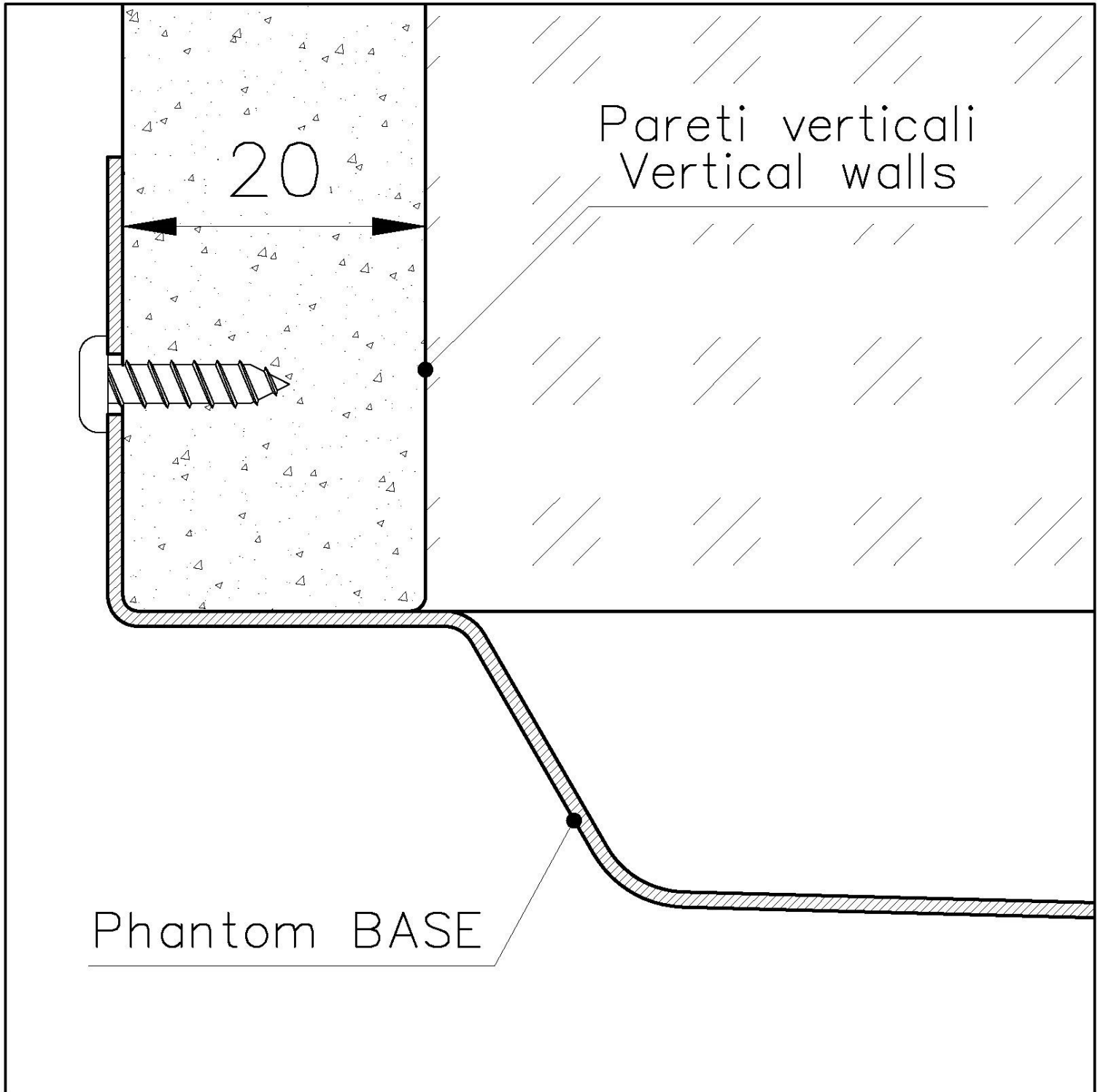
Stahlstärke 1 mm. Eine beachtliche Dicke, die maximale Robustheit für Spülen garantiert, die die Zeichen der Zeit nicht kennen.

UMLAUFENDER ÜBERLAUF

Der Überlauf ist ein allgegenwärtiges Sicherheitsmerkmal bei Foster-Spülbecken, das verhindert, dass das Wasser aus dem Becken überläuft, wenn man es einmal vergisst. Die Lösung des Randablaufs verbessert die Ästhetik dank ihrer quadratischen und essentiellen Form.

TECHNISCHE DATEN







DETTAGLIO PER TROPPO PIENO / OVERFLOW DETAILS

GALERIE



OPTIONALES ZUBEHÖR



Gitter Black
8100 653



Schneidebrett aus HDPE
8657 001

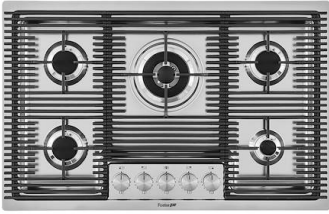


Tellerkorb aus Edelstahl
8100 201



Weißer Wanne
8153 100

PAARUNGEN



Kochfeld Milanello 5F
7682 000



Mischbatterie Omega Plus
8497 020

OPTIONALE AUTOMATISCHE ABLAUFGARNITUR



**Automatischer Abfluss Space Light
- PL**
8407 117



**Automatischer Abfluss Space Push
- PP**
8407 116



Automatischer Abfluss Space - PA
8407 108



Automatischer Abfluss
8407 100



Automatischer Abfluss
8407 000