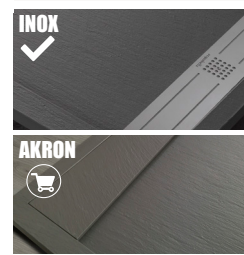
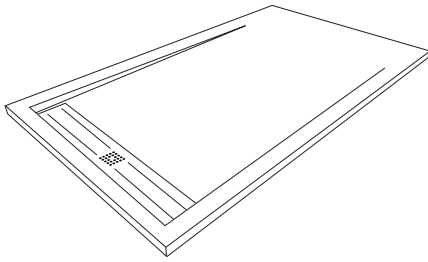
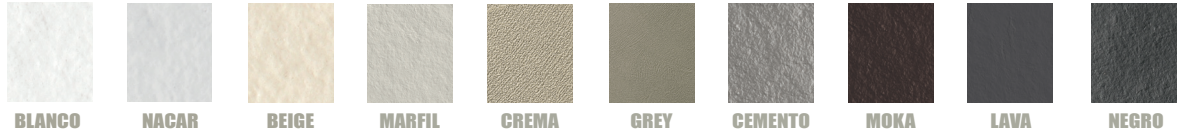


FINITURA > OBERFLÄCHE

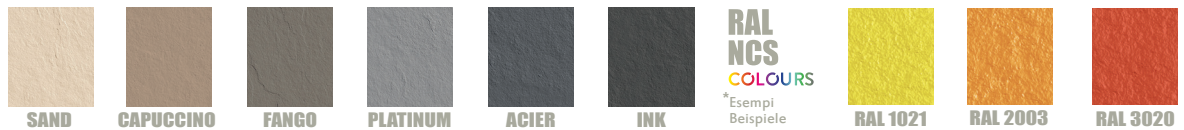
GRIGLIA > GITTER



STANDARD COLOURS

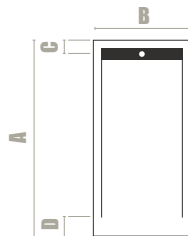


NATURALLY MADE COLOURS



MISURE > ABMESSUNGEN

Nota: Le misure massime possono variare $\pm 1\%$
Hinweis: Die maximalen Abmessungen können variieren zwischen $\pm 1\%$



A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)
100	75/80/85/90	12	5
120	75/80/85/90	12	20
140	75/80/85/90	12	25
160	75/80/85/90	12	25
190	75/80/85/90	12	35

SCARICO > ABLAUFGARNITUR

SCARICO/ABLAUFGARNITUR	PORTATA ABLAUFLEISTUNG	SCARICO/ABLAUFGARNITUR	PORTATA ABLAUFLEISTUNG
<p>✓ SCARICO STANDARD STANDARD ABLAUF</p>	38,4 l/min	<p>⊗ SCARICO USCITA VERTICALE ABLAUF MIT SENKRECHTEM AUSGANG</p>	25,8 l/min
<p>⊗ SCARICO EXTRASOTTILE EXTRAFLACHER ABLAUF MIT WAAGERECHTEM AUSGANG</p>	30,0 l/min	<p>⊗ SCARICO ALTA PORTATA ABLAUF FÜR GROßEN DURCHFLUSS MIT WAAGERECHTEM AUSGANG</p>	51,0 l/min

SPECIFICHE TECNICHE > TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Possibilità di taglio personalizzato. > Möglichkeit des benutzerdefinierten Schneidens.
- Resistente all'idrolisi. 0% poliestere orto-ftalico. > Resistent gegen Hydrolyse. 0% ortofal-polyester.
- Resistente allo shock termico. > Resistent gegen temperaturschock. Classe/Klasse 1 UNE-EN 14527:2006 + A1:2010.
- Taglio sicuro. Materiale senza silice. > Sicherer schnitt. Produkt ohne Silizium.
- Resistente agli urti. > Schlagfest.
- Impasto colorato. > Eingefärbte Masse.

TEST

	UNE-ENV 12633:2003 Allegato/Anhang A	DIN 51097:1992	Normativa francese/Französische Normative XP P 05-010
	CLASSE 3 > KLASSE 3	Antiscivolo CLASSE C > Rutschfestigkeit KLASSE C	PN 24

- Incluso > Inklusive
- Opzionale > Optional
- Materiale: AKRON (Composto di base poliuretanic e cariche minerali).
Materiell: AKRON (Zusammensetzung mit poliuretanischer Basis und Erzkomponenten).
- Installazione: basica, filo pavimento o a gradino. Consultare il manuale di installazione incluso nell'imballo.
Installation: grundlegen, bündig oder angehoben. Konsultieren Sie die Installationsanleitung, die in der Packung enthalten ist.