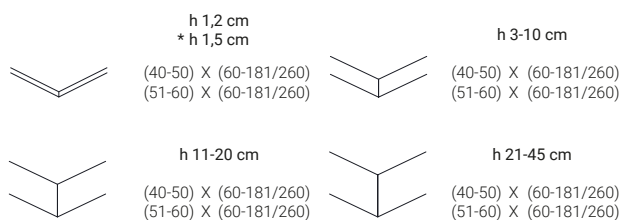


## Beschreibung

Selbsttragende Platte mit einem hohen Maß an Individualisierung, hergestellt aus Scene Solid Surface und Kromat, kompakten Materialien auf der Basis von Harz und mineralischen Füllstoffen. Erhältlich in einer Vielzahl von Größen mit Formaten bis zu 60 cm Breite, 260 cm Länge und 45 cm Schürzenhöhe , je nach Material. Verfügbar nach Maß, Möglichkeit spezieller Formen und anderer Optionen wie Schubladen, Regale, Küchenrückwände und Handtuchhalter. Große Auswahl an Standardfarben in mattem Finish und die Möglichkeit von Sonderfarben.



## Maße



Artop® Kromat Längen bis zu 181 cm, Artop Scene® Längen bis zu 260 cm  
\* h 1,5 cm Scene für Maße über 220 cm Länge und Kromat Alle Größen

## Materialen und texturen



### Scene®

Fortschrittliche feste Oberfläche, kompakt, homogen und kann in der Farbe Reinweiß matt wiederhergestellt werden



### Kromat®

Kompakte Verbindung auf Basis von Harzen und mineralischen Füllstoffen, 20 Standardfarben und Auswahlmöglichkeiten



### Glatt Scene®



### Schiefer Kromat®



### Zement Kromat®



### Microtex® Kromat®

## Eigenschaften



CE  
Kennzeichnung



Ohne Kieselsäure



Kundenspezifische  
Lieferung



Antibakteriell



Kompakt  
Materialien



Härte und  
Beständigkeit



Schlagfestigkeit



Kratzfestigkeit



Keine innere  
Porosität



Keine Oberflächenporosität



Keine  
Wasseraufnahme



Chemische  
Beständigkeit



Einfache  
Reinigung



Angenehme  
Haptik



Erneuerbare  
Oberfläche und Masse



Beständigkeit gegen  
Temperaturschock



NCS / RAL

## Kromat® Specials

• Wandhalterungen enthalten außer für Materialstärke h=1,2 h=1,5

## Optionales Material

- Vorlochung für Armaturen
- Sonderschnitte cm für cm
- Handtuchhalter: Integrierter (Scene), Edelstahl unter der Tischfläche, mit einer oder zwei Befestigungen
- Fächer (Scene)
- Schubladen (Scene)
- Sockelleisten : droite, y dossier (Scene)
- Halterungen für Modelen h=1,2 h=1,5: Edelstahl Sichtflächen oder sichtbaren
- Dateien CAD, 2D und 3D

## Normativ

- Waschbecken: UNE-EN 14688:2016+A1:2019