

Flexibel en Robuust



Voor interieurelementen waarbij ronde vormen en afgeronde hoeken gewenst zijn, is Plastica Compactforming dé oplossing. Deze ijzersterke platen kunnen dankzij een speciale kernopbouw naar wens worden gebogen. En toch beschikken zij over dezelfde robuuste kwaliteiten als de overige Plastica Compactplaten.

Ronde hoeken, veilige hoeken

In sommige interieurs zijn scherpe hoeken niet gewenst. Dat geldt vooral voor openbare ruimten, waar veiligheid in een hoog vaandel staat. Denk aan ziekenhuizen, maar ook aan wegrestaurants, zwembaden en overige sportcentra. Daar is juist behoefte aan (was)tafels, balies en andere interieurelementen met veilige en gebruiksvriendelijke afgeronde hoeken. Met Plastica Compactforming is dat geen enkel probleem.



Gepatenteerde ombuigmethode

Plastica Compactforming beschikt namelijk over een speciale kernopbouw. Daardoor kunnen deze platen - volgens een gepatenteerde methode - naar wens worden gebogen. In vrijwel elk denkbare hoek en ronding! Voor het overige beschikken deze platen over de eigenschappen die u van Plastica Compact gewend bent. Ze zijn bijna onverwoestbaar en verkrijgbaar in enorm veel unikleuren, houtdessins en fantasiedecoren.



technische informatie

Normen

Plastica Compactforming platen zijn geproduceerd volgens EN 438 type CGP.

Specificaties en afmetingen

- Densiteit: ca. 1450 kg/m³
- Dikte: 6, 8, 10 en 13 mm
- Afmetingen ongevormde plaat:
 - 4100 x 1300 mm
- Zwarte kern

Compactformingsdelen

- Maximale lengte: 3180 mm (bruto)
- Maximale afwikkelingsbreedte: 1300 mm (bruto)
- Buigradius binnen: standaard 15 of 30 mm (andere radiussen op aanvraag mogelijk)
- Minimale beenhoogte: 80 mm
- Rondingen altijd parallel aan lengterichting plaat
- Productietoleranties in:
 - De lengte: ca. 1 mm.
 - De breedte: ca. 0,5 mm
 - De gelijkheid van de rondingen: ca. 1 mm per gebogen deel
- Toleranties:
 - L-vorm: tot 1 mm¹
 - U-vorm: tot 2 mm¹
 - S-vorm: tot 2 mm¹
- Afwijking bij verwerking van een rechte hoek: ca. 1 graad
- Niet verkrijgbaar in Dualis Glitter en Quadra
- Vormbestendigheid: tot 80 °C bij een constante belasting

Kleuren en decoren

Zie kleurprogramma vanaf pagina 86.

Structuren

Plastica Compactforming is standaard verkrijgbaar in de structuren FH (fijne hamerslag) en PO (poriën). Andere structuren op aanvraag.



buigvormen

	Type L		Type G
	Type U		Type H
	Type S		Type LR
	Type S1		Type M
	Type D		Type N
	Type E		Type O/P
	Type E1		Type Q
	Type F		