

Panelen Plaatstaal met PETG venster

In sommige omgevingen is meer bescherming nodig. Daarin kunnen wij voorzien met onze wanden van transparant kunststof of plaatstaal.







X-Guard kunststof en plaatstaal systemen zijn eenvoudig te bevestigen aan de staanders en deuren die ook gebruikt worden voor onze X-Guard gaaspanelen. Wij raden aan om hierbij tevens gebruik te maken van op maat gemaakte plaatstalen stroken, voor het opvullen van de kieren tussen staanders en panelen.

De plaatmetalen panelen zijn ook beschikbaar met PETG venster. Deze panelen worden toegepast op plekken waar men een proces moet kunnen monitoren. Het gekleurde kunststof venster biedt ook bescherming tegen bijvoorbeeld schadelijke blootstelling aan ultraviolet licht ('lasoog'). Ons gekleurde kunststof voldoet aan de UL 94 V0 en EN 1598 brandveiligheidsnormen.



Plaatstaal panelen met PETG venster zijn leverbaar in de kleur RAL 9011 (zwart). Zij zijn beschikbaar in twee verschillende hoogtes: 1900 mm en 2200 mm.

Models

ARTICLES / DESCRIPTION	WIDTH (MM)	HEIGHT (MM)	SAFETY DISTANCE (MM)	COLOR
 W340-220080 Transparant	800	2200		Graphite Black (RAL 9011)
 W347-220080 Lassen Groen	800	2200		Graphite Black (RAL 9011)
 W340-220100 Doorzichtig	1000	2200		Graphite Black (RAL 9011)
 W347-220100 Lassen Groen	1000	2200		Graphite Black (RAL 9011)
 W340-220120 Transparant	1200	2200		Graphite Black (RAL 9011)
 W347-220120 Lassen Groen	1200	2200		Graphite Black (RAL 9011)

Related products



ACCESSOIRES

Afdekljst

Afdekljsten zijn beschikbaar voor de kieren tussen staanders en panelen. Afdekljsten worden standaard in het zwart (RAL 9011) meegeleverd bij bestellingen van plaatmetalen en kunststof panelen, m...

5 articles



ACCESSOIRES

Vulplaat

De invulplaat staal is een praktische oplossing voor het vullen van gaten in machinebeveiligingspanelen. Beschikbaar in vaste (40 en 70 mm) of verstelbare (40-145 mm) breedtes, zorgt het voor een v...

15 articles