



Eigenschaften

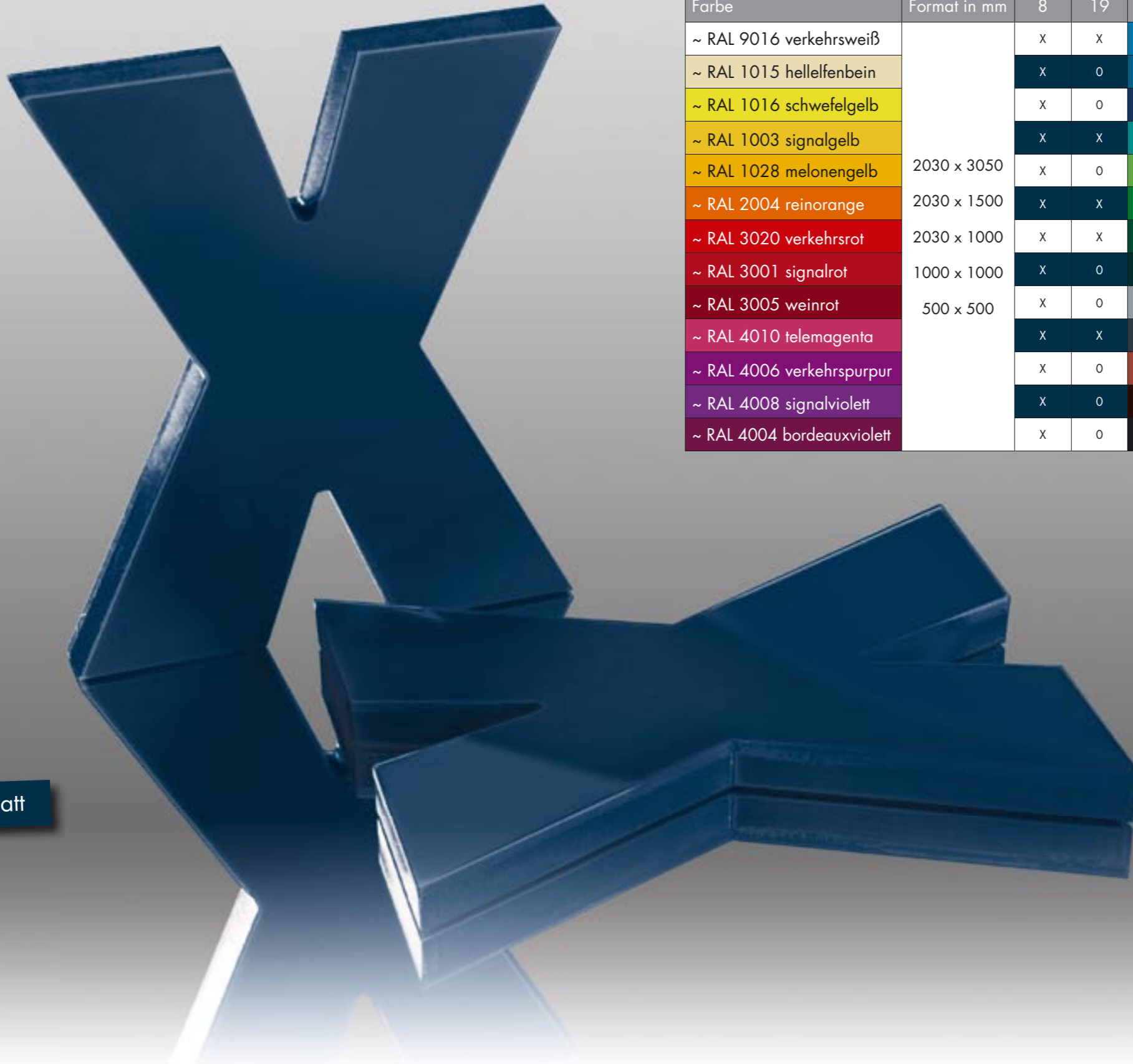
- hoch witterungsbeständig
- farbecht, da durchgefärbtes Material

Anwendung

- Displays
- Buchstaben / Fassadenbeschriftung
- Werbeschilder
- Möbelbau
- Messebau
- Ladenbau

Be- & Verarbeitung

- fräsen
- lasern
- schneiden
- polieren
- kaschieren
- verkleben
- sägen
- bedrucken
- gravieren
- thermoverformen
- verschrauben
- bohren



einseitig glänzend, einseitig matt

Verfügbarkeit:

Farbe	Format in mm	Stärke in mm		Farbe	Format in mm	Stärke in mm	
		8	19			8	19
~ RAL 9016 verkehrsweiß		x	x	~ RAL 5012 lichtblau		x	o
~ RAL 1015 hellelfenbein		x	o	~ RAL 5017 verkehrsblau		x	o
~ RAL 1016 schwefelgelb		x	o	~ RAL 5002 ultramarinblau		x	x
~ RAL 1003 signalgelb		x	x	~ RAL 5018 türkisblau		x	o
~ RAL 1028 melonengelb	2030 x 3050	x	o	~ RAL 6018 gelbgrün	2030 x 3050	x	x
~ RAL 2004 reinorange	2030 x 1500	x	x	~ RAL 6029 minzgrün	2030 x 1500	x	x
~ RAL 3020 verkehrsrot	2030 x 1000	x	x	~ RAL 6005 moosgrün	2030 x 1000	x	o
~ RAL 3001 signalrot	1000 x 1000	x	o	~ RAL 5020 ozeanblau	1000 x 1000	x	o
~ RAL 3005 weinrot	500 x 500	x	o	~ RAL 7040 fenstergrau	500 x 500	x	o
~ RAL 4010 telemagenta		x	x	~ RAL 7015 schiefergrau		x	o
~ RAL 4006 verkehrspurpur		x	o	~ RAL 8004 kupferbraun		x	o
~ RAL 4008 signalviolett		x	o	~ RAL 8017 schokoladenbraun		x	x
~ RAL 4004 bordeauxviolett		x	o	~ RAL 9017 verkehrsschwarz		x	x

kurzfristig verfügbar auf Anfrage nicht lieferbar