

# PRIJSLIJST INDUSTRIËLE DEUREN 2022



Alle genoemde prijzen zijn consumentenadviesprijzen inclusief BTW  
Prijzlijst per 1 juni 2022, wijzigingen voorbehouden



# TAATSDEUR

## Technische Specificaties

- Het scharnier van de taatsdeur wordt altijd exact 150 mm uit de kant gemonteerd.
- De speling tussen de deur en de muur is aan beide zijden van het paneel 5 mm.
- De speling tussen de bovenzijde van de deur en het plafond is 13 mm.
- De speling tussen de onderzijde van de deur en de vloer is 13 mm.
- 300° scharnier.
- Combinatie van maximaal 2 deuren.
- Wordt zonder aluminium kozijn geleverd.
- Vloer, wand en plafond moeten strak zijn afgewerkt.
- Er is geen mogelijkheid tot het stellen van de taatsdeur.
- Deur valt automatisch terug (demper) De dempingssnelheid is instelbaar met het taatsscharnier.
- Taatsdeuren zijn te combineren met zijlichten. Prijs op aanvraag via de configurator.
- Verkrijgbaar in zwart (RAL9011), wit (RAL9016) en brons.



Breedte x Hoogte in mm	Transparant glas	Melkglas	Decor
830 x 2340	€ 1.423,64	€ 1.480,21	€ 1.565,39
1030 x 2340	€ 1.519,05	€ 1.597,54	€ 1.673,42
1190 x 2340	€ 1.596,10	€ 1.686,40	€ 1.758,60
830 x 2677	€ 1.462,17	€ 1.531,72	€ 1.609,03
1030 x 2677	€ 1.565,39	€ 1.655,38	€ 1.724,93
1190 x 2677	€ 1.647,87	€ 1.750,78	€ 1.815,17

\* Prijzen zijn exclusief deurgreep. Prijzen zijn voor alle deuren tot en met 4 glasvlakken. Voor elk glasvlak meer geldt een meerprijs van € 60,00.

- Scharnier in vloer en plafond, schroeven (4 stuks) van ca. 30 mm worden in vloer en plafond bevestigd.
- Gat scharnier bovenzijde rond 20-24 mm.
- Let op vloerverwarming: Lus vloerverwarming minimaal 25 cm uit de wand.

Afmetingen	Minimaal in mm	Maximaal in mm
Breedte deurpaneel	600	1190
Hoogte deurpaneel	2000	2677
Breedte nismaat	610/1215	1210/2415
Hoogte nismaat	2000	2700

**LET OP:** in de configurator voert u de kleinste breedte/hoogte maat in. Heeft u een opstelling met zijlichten, dan dient u in de configurator de bodembreedte in te voeren.

Profiel	Afmeting in mm
Breedte stijlprofiel	24
Hoogte boven-/ onderprofiel	75
Hoogte tussenprofiel	21
Dikte deur	38
Dikte veiligheidsglas	6 (dubbel gelaagd)





# SCHUIFDEUR

## Technische specificaties

- De afstand van de muur tot de binnenzijde van de schuifdeur is 24 mm.
- De speling tussen de onderzijde van de schuifdeur en de vloer is 15 mm.
- De vloer in de deuropening mag maximaal 5 mm oplopen.
- De vloer naast de deuropening mag maximaal 10 mm oplopen.
- Let op met vloerverwarming, ivm schroeven tbv vloergeleiding gaan 25 mm in de vloer.
- De afstand tussen plafond en bovenzijde is minimaal 200 mm ivm montage rail.
- De bovenrail heeft een standaard lengte van 2000 mm, deze kan op maat gezaagd worden door de installateur. Bij twee deuren dient u de rail koud tegen elkaar te monteren. De wielen zijn niet verstelbaar.
- Plaatsing van rail op de wand.
- Verkrijgbaar in zwart (RAL9011), wit (RAL9016) en brons.



Breedte x Hoogte in mm	Transparant glas	Melkglas	Decor
930 x 2340	€ 1.248,37	€ 1.320,27	€ 1.410,56
1200 x 2340	€ 1.384,71	€ 1.474,95	€ 1.565,24
930 x 2685	€ 1.286,90	€ 1.377,15	€ 1.462,02
1200 x 2685	€ 1.441,58	€ 1.552,32	€ 1.629,63

\* Prijzen zijn exclusief deurgreep. Prijzen zijn inclusief railset. Prijzen zijn voor alle deuren tot en met 4 glasvlakken. Voor elk glasvlak meer geldt een meerprijs van € 60,00.

**LET OP:** verschil in lvenza tussen nismaat (tabblad maatvoering) en deurmaat.

Doorloopbreedte	Deurpaneel tot 1110 mm	Deurpaneel vanaf 1110 mm
Bargreep	170 mm	per mm breder deurpaneel, opening 2 mm smaller
Doorloopbreedte	Deurpaneel tot 1075 mm	Deurpaneel vanaf 1075 mm
Beugelgreep	100 mm	per mm breder deurpaneel, opening 2 mm smaller

Afmetingen	Minimaal in mm	Maximaal in mm
Breedte deurpaneel	600	1200
Hoogte deurpaneel	1935	2685
Breedte nismaat	600	2400
Hoogte nismaat	1900	2650

**LET OP:** in de configurator voert u de kleinste breedte/hoogtemaat in.

Profiel	Afmeting in mm
Breedte stijlprofiel	24
Hoogte boven-/ onderprofiel	75
Hoogte tussenprofiel	21
Diameter roller v/h schuifbeslag	70
Hoogte schuifrail	40
Dikte deur	38
Dikte veiligheidsglas	6 (dubbel gelaagd)

- De schuifdeur blijft in geopende stand altijd circa 100 tot 170 mm uitsteken, afhankelijk van de gekozen handgreep en uitvoering van de deur.
- Bij deurpanelen met een breedte van 1075 mm of meer wordt de maximale doorloopbreedte (licht) beperkt.
- Overlap zijwanden links, rechts standaard (in gesloten stand) 50 mm (0-80 mogelijk).





# DRAAIDEUR

## Technische specificaties

- Het stelbereik van het kozijn is 9 mm.
- De speling tussen de deur en de vloer is standaard 8 mm.
- De speling tussen de deur en het kozijn rondom is 3 mm.
- De draaideur kan 180° openslaan, mits de omgeving dit toelaat.
- Draaideuren zijn te combineren met zij- en bovenlichten (zie pagina 8)
- Actieve en passieve (met kantschuif) deuren.
- Kozijn wordt op maat geleverd.
- Montage profielen worden in over lengte geleverd. (m.u.v. de vloer montageprofiel).
- Draaideuren zijn te combineren met zijlichten. Prijs op aanvraag via de configurator.
- Verkrijgbaar in zwart (RAL9011), wit (RAL9016) en brons.



Breedte x Hoogte in mm	Transparant glas	Melkglas	Decor
830 x 2340	€ 1.822,89	€ 1.905,31	€ 1.844,45
1030 x 2340	€ 1.892,39	€ 1.982,37	€ 2.041,65
1190 x 2340	€ 1.917,94	€ 2.016,05	€ 2.072,62
830 x 2669	€ 1.855,08	€ 1.943,84	€ 2.003,12
1030 x 2669	€ 1.958,00	€ 2.059,74	€ 2.118,96
1190 x 2669	€ 1.990,19	€ 2.098,52	€ 2.144,87

\* Prijzen zijn exclusief deurgreep. Prijzen zijn inclusief kozijn. Prijzen zijn voor alle deuren tot en met 4 glasvlakken. Voor elk glasvlak meer geldt een meerprijs van € 60,00.

Afmetingen	Minimaal in mm	Maximaal in mm
Breedte deurpaneel	680	1080
Hoogte deurpaneel	1900	2600
Breedte nismaat	802	2286
Hoogte nismaat	1969	2669

**LET OP:** in de configurator voert u de kleinste breedte/hoogte maat in. Heeft u een opstelling met zijlichten, dan dient u in de configurator de bodembreedte in te voeren.

Profiel	Afmeting in mm
Breedte stijlprofiel	39
Hoogte breedte montageprofiel + profiel kozijn	58 (afhankelijk stelbereik)
Hoogte tussenprofiel	21
Hoogte boven-/onderprofiel	75
Dikte deur	38
Dikte veiligheidsglas	6 (dubbel gelaagd)



# ZIJ- EN BOVEN- LICHTEN

Alle draai- en taatsdeuren zijn te combineren met zijlichten.  
Prijs op aanvraag via de configurator.

# SCHEIDINGSWAND

Prijs op aanvraag via de configurator.

LET OP: in de configurator dient u de bodembreedte in te voeren ivm de opmaat gezaagde bodem montage profielen. Maximale stel mogelijkheid is 9mm.



# HOEKOPSTELLINGEN



# TECHNISCHE SPECIFICATIES

## Hoekopstellingen kunnen bestaan uit:

- (dubbele) draaideur met zijlicht in combinatie met een scheidingswand
- (dubbele) taatsdeur in combinatie met scheidingswand
- (dubbele) draaideur met zijlicht(en) in combinatie met zijlicht en draaideur(en)
- twee scheidingswanden

De technische specificaties van de verschillende onderdelen van de hoekopstelling vindt u onder het desbetreffende hoofdstuk in deze prijslijst.

Uw tekening van een hoekopstelling bestaat dus uit twee losse ontwerpen.

Bij het inmeten van een hoekopstelling, neemt u de nismaten. De maten van hoek tot hoek geeft u in in het ontwerpprogramma Ivenza. U hoeft dus geen rekening te houden met de diepte van de profielen van uw eerste ontwerp.



**LET OP:** dat de hoogte van de tussentrims (de glasroedes) worden overgenomen in het ontwerp van het andere deel van de hoekopstelling. Anders lijnen de de tussentrims niet.

Neem daarvoor de hoogte van het onderste glasvlak van het zijlicht/scheidingswand over in het ontwerp van het zijlicht/scheidingswand die de hoek vormt. Doe hetzelfde met de hoogte van het tweede glasvlak en werk zo omhoog (afhankelijk van hoeveel glasvlakken er gekozen zijn).

## Belangrijk

- Inmeten altijd met laser-afstandmeter!
- Opbouwen altijd met kruislijnlasers en lange waterpas.



## Algemene aanwijzingen voor de opbouw:

- Werk vanuit een wand, niet vanuit de hoek! Deze wand is het vaste gegeven. Vanuit deze wand werkt u naar de hoek toe. Vanuit de hoek werkt u vervolgens naar de andere wand.

## Als voorbeeld, als eerste opbouwdeel, een hoekopstelling, met twee zijlichten en een draaideur in het midden:

- Monteer eerst de montageprofielen van het rechter zijlicht, het bovenste montageprofiel en daarna het eerste kozijnprofiel. Meet het kozijnprofiel waterpas en zet de flens van het kozijnprofiel vast op het bovenste montageprofiel met een schroef. Zet koppelprofielen tegen kozijnprofielen.
- Hang de deur in het kozijn, dan het zijlicht in het koppelprofiel en stel de hoogte vast van de tussenprofielen (glasroedes) zodat alles lijnt.
- Haal de deur eruit, zet het kozijnprofiel vast aan het koppelprofiel, zoals op de montagehandleidingen staat van de desbetreffende onderdelen van de hoekopstelling.
- Hang de deur weer in de paumellen. Stel dan pas de andere poot van het kozijnprofiel waterpas. Lijn de kier tussen de deur en het kozijn uit met vulhoutjes. Ook het bovenste kozijnprofiel kan zo worden gesteld.
- Boor daarna pas het onderste montageprofiel van het zijlicht vast aan de ondergrond (let op vloerverwarming!)
- Plaats het onderste montageprofiel van het andere onderdeel tegen het montageprofiel van het eerste opgebouwde deel. Zorg ervoor dat dit middels een laser exact haaks is.
- Doe hetzelfde met bovenste montageprofiel.

\* De prijs van de hoekopstelling is altijd de prijs van de combinatie van de twee ontwerpen die tezamen de hoekopstelling vormen.

# HANDGREPEN

De hoogte van de beugelhandgreep kunt u zelf bepalen op een harthoogte van 950, 1000 of 1050 mm hoog. De barhandgreep wordt gemonteerd op 2 tussenprofielen. De hoogte van de bargreep is afhankelijk van de hoogte van de deuren. De bargrepen worden symmetrisch verdeeld over de tussenprofielen.

Consumenten Adviesprijzen Handgrepen per set (2)

Beugel	Bargreep (750 mm)	Bargreep (1200 mm)
€ 59,95	€ 120,35	€ 180,55



Toelichting handgreep



Beugelgreep



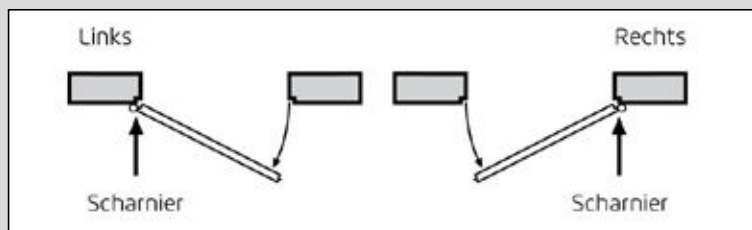
Bargreep (750 mm)



Bargreep (1200 mm)

# TECHNISCHE INFORMATIE

Toelichting draairichting



- De deuren van Industrieel zijn opgebouwd uit aluminium profielen die zijn voorzien van een poedercoating in grafietzwart RAL9011 of in wit RAL9016.
- Alle deuren zijn vochtbestendig en dus ook geschikt voor de badkamer.  
**LET OP:** de deuren zijn niet geschikt als douchedeur, wel als doorgang deur vanuit de hal of slaapkamer naar de badkamer.
- De industriële deuren zijn niet geschikt voor gebruik buitenshuis.

Maximaal toegestane afwijkingen ten opzichten van de algemene en plaatselijke vlakheid (normaal, na droog en vochtig klimaat) bedragen:

Tolerantieklasse	Torsie in mm	Hoogtekromming in mm
2	8	8