

opk OCEAN 1

DER SCHLÄGT SIE ALLE DURCH SEINE GROSSE VARIABILITÄT.
BEATS THEM ALL TO ITS GREAT VARIABILITY.
LE MEILLEUR DE TOUS Á SA GRANDE VARIABILITÉ.



	± 6-8mm
	max. 2800mm
80	max. 1500mm
	18-40mm



Möbelsysteme
Furniture systems /
Systèmes de meubles

opk Ocean 1



Technische Zeichnung

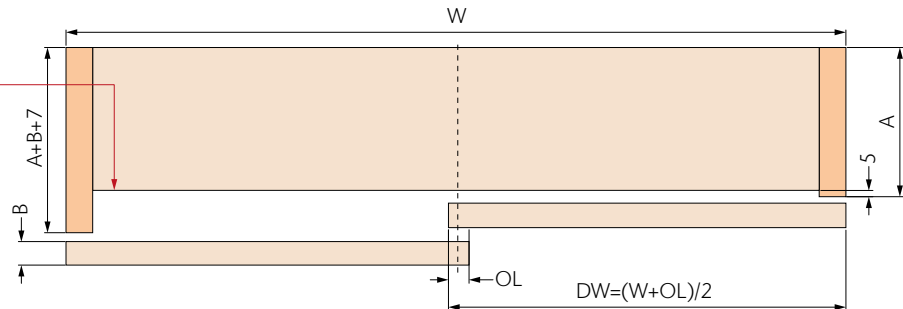
Technical drawing / Plans et schémas

Anforderung Korpus

Cabinet requirements / Spécifications corps

Deckel und Boden sollten in der Tiefe gleich sein.

Top panel of the wardrobe should be parallel and aligned with bottom panel. / La profondeur du couvercle et du fond doit être identique.

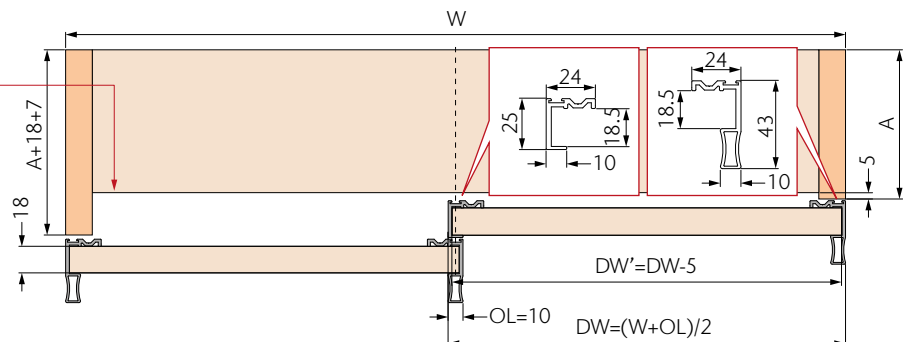


Anforderungen Korpus mit Griffprofil

Cabinet requirements handle / Spécifications corps avec profilé à poignet

Deckel und Boden sollten in der Tiefe gleich sein.

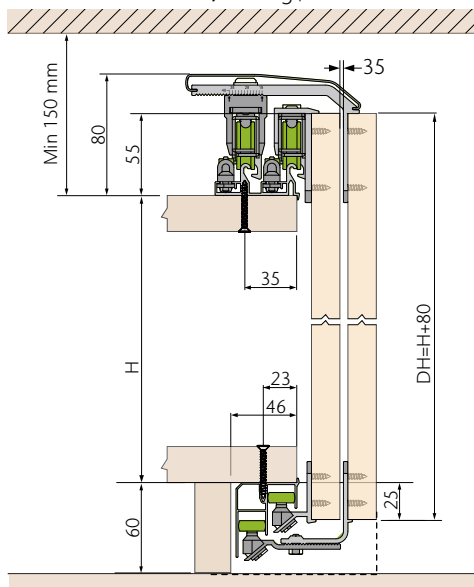
Top panel of the wardrobe should be parallel and aligned with bottom panel. / La profondeur du couvercle et du fond doit être identique.



Anforderungen Montage

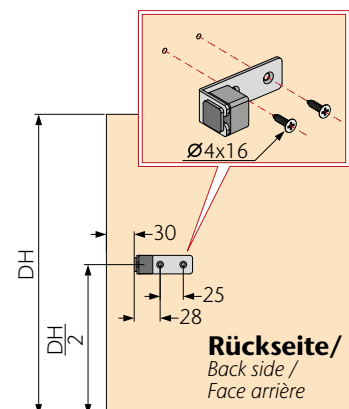
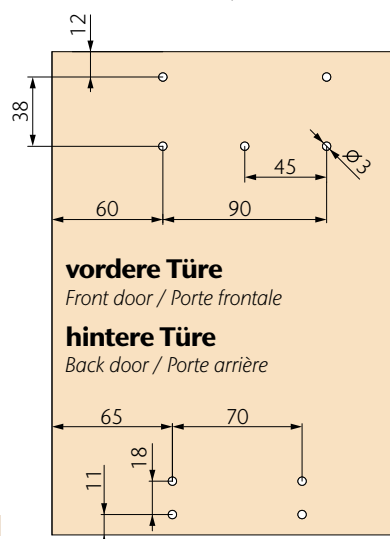
Installation requirements / Spécifications montage

Decke / Ceiling / Plafond



Position Laufwerk

Installation dimensions / Position train de roulement



opk Ocean 1



Art.-Nr./No./N° d'art.

		≤80	530-1500	≤2800	01-211-103-002
--	--	-----	----------	-------	----------------

Konfiguration für 2 Türen

Configuration for 2 doors / Configuration pour 2 portes



Laufwerk (vordere Tür) <i>Running part (front door)/ Train de roulement (porte frontale)</i>		1 Paar 1 pair 1 paire
Führung (vordere Tür) <i>Guiding part (front door)/ Guidage (porte frontale)</i>		1 Paar 1 pair 1 paire
Laufwerk (hintere Tür) <i>Running part (back door)/ Train de roulement (porte arrière)</i>		1 Paar 1 pair 1 paire
Führung (hintere Tür) <i>Guiding part (back door)/ Guidage (porte arrière)</i>		1 Paar 1 pair 1 paire
Dämpfer <i>Damper / Amortisseur</i>		4
ST4.2x16 Senkkopfschraube mit Kreuzschlitz <i>ST4.2x16 Cross recess countersunk head self-drilling screw / ST4.2x16 Vis fraisée à tête cruciforme</i>		36
SW 4mm Innensechskant <i>SW 4mm hex key / SW 4mm Six pans creux</i>		1

opk Ocean 1

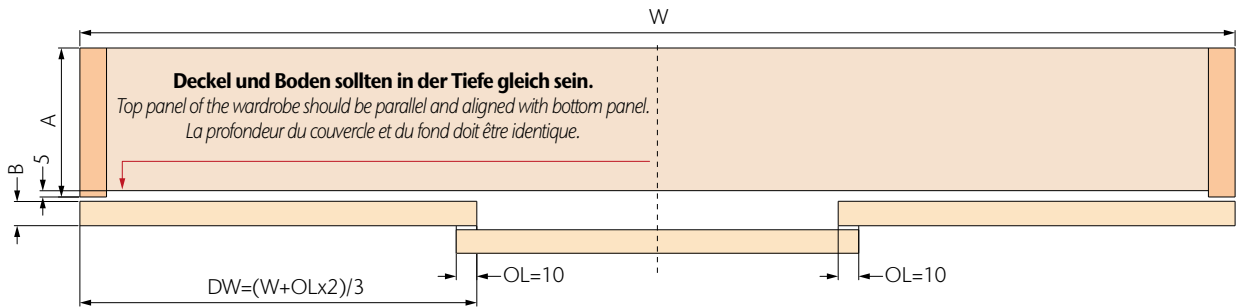


Technische Zeichnung

Technical drawing / Plans et schémas

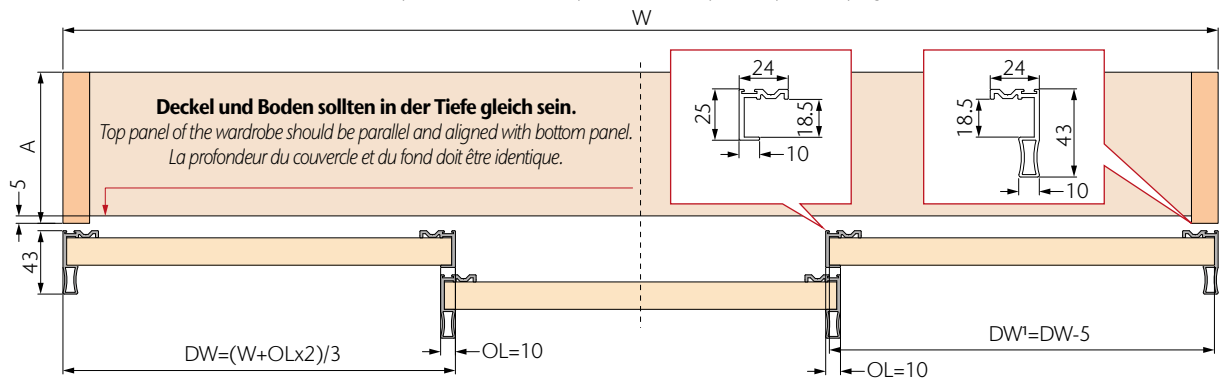
Anforderung Korpus

Cabinet requirements / Spécifications corps



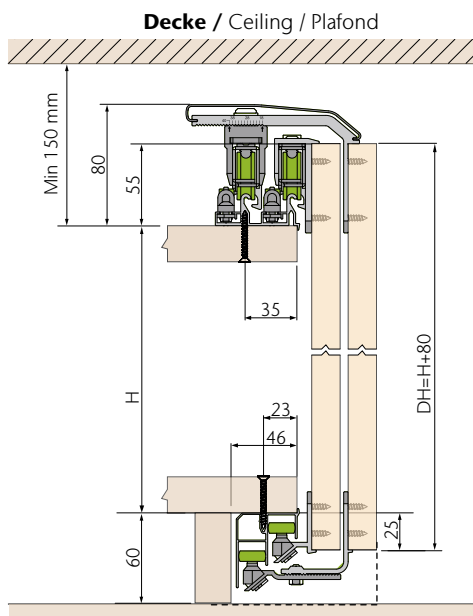
Anforderungen Korpus mit Griffprofil

Cabinet requirements handle / Spécifications corps avec profilé à poignet



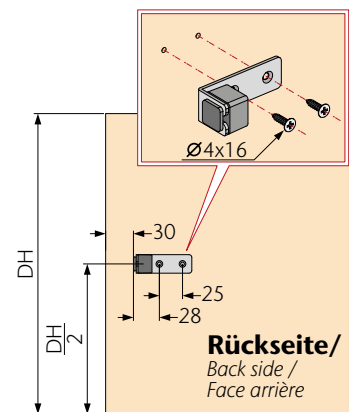
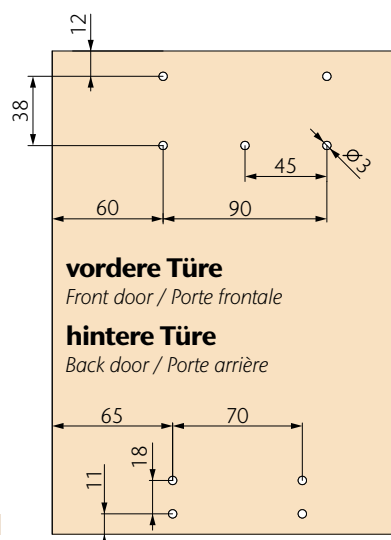
Anforderungen Montage

Installation requirements / Spécifications montage



Position Laufwerk

Installation dimensions / Position train de roulement



opk Ocean 1



Art.-Nr./No./N° d'art.

		≤80	900-1500	≤2800	01-211-103-003
--	--	-----	----------	-------	----------------

Konfiguration für 3 Türen

Configuration for 3 doors / Configuration pour 3 portes



Laufwerk (vordere Tür) <i>Running part (front door) / Train de roulement (porte frontale)</i>		1 Paar 1 pair 1 paire
Führung (vordere Tür) <i>Guiding part (front door) / Guidage (porte frontale)</i>		1 Paar 1 pair 1 paire
Laufwerk links (hintere Tür) <i>Running part left (back door) / Train de roulement gauche (porte arrière)</i>		1 Paar 1 pair 1 paire
Laufwerk rechts (hintere Tür) <i>Running part right (back door) / Train de roulement droit (porte arrière)</i>		1 Paar 1 pair 1 paire
Führung (hintere Tür) <i>Guiding part (back door) / Guidage (porte arrière)</i>		2 Paar 2 pair 2 paire
Dämpfer <i>Damper / Amortisseur</i>		6
Mittellagendämpfer für Holz <i>Central position damper for wood / Amortisseur à position centrale pour bois</i>		1
ST4.2x16 Senkkopfschraube mit Kreuzschlitz <i>ST4.2x16 Cross recess countersunk head self-drilling screw / ST4.2x16 Vis fraisée à tête cruciforme</i>		54
SW 4mm Innensechskant <i>SW 4mm hex key / SW 4mm Six pans creux</i>		1

opk Ocean 1



Schienen, Zubehör

Tracks, Accessories / Rails, Accessoires

Produktbeschreibung Product description / Description du produit		Material Material / Matériel	Farbe Finish / Couleur	Länge (mm) Length / Longueur	Art.-Nr./No./ N° d'art.
Laufschiene Running track / Rail de roulement		Aluminium eloxiert Anodized aluminium Aluminium anodisé	Silber Silver Argent	2500	01-216-250-225
				3500	01-216-250-235
				5800	01-216-250-258
Führungsschiene Guiding track / Rail de guidage		Aluminium eloxiert Anodized aluminium Aluminium anodisé	Silber Silver Argent	2500	01-217-250-225
				3500	01-217-250-235
				5800	01-217-250-258
Blende Decorative profile / Profil décoratif		Aluminium eloxiert Anodized aluminium Aluminium anodisé	Silber Silver Argent	1800	01-218-206-018
Griffleiste 18mm Straight handle 18mm / Poignée barre 18mm		Aluminium eloxiert Anodized aluminium Aluminium anodisé	Champagner Grey/Champ Gris / Champagne	2500	01-218-A04-325
Profilleiste 18mm Stabilization handle 18mm / Barre profilée 18mm		Aluminium eloxiert Anodized aluminium Aluminium anodisé	Champagner Grey/Champ Gris / Champagne	2500	01-218-C04-325
Griffleiste 18mm Straight handle 18mm / Poignée barre 18mm		Aluminium eloxiert Anodized aluminium Aluminium anodisé	Schwarz gebürstet Brushed black Noir brossé	2500	01-218-A05-325
			Silber gebürstet Brushed silver Argent brossé	2500	01-218-A07-325
Profilleiste 18mm Stabilization handle 18mm / Barre profilée 18mm		Aluminium eloxiert Anodized aluminium Aluminium anodisé	Schwarz gebürstet Brushed black Noir brossé	2500	01-218-C05-325
			Silber gebürstet Brushed silver Argent brossé	2500	01-218-C07-325
Griffleiste 18mm Straight handle 18mm / Poignée barre 18mm		Aluminium eloxiert Anodized aluminium Aluminium anodisé	Silber gebürstet Brushed silver Argent brossé	2500	01-218-B07-325
Türmitnehmer Door follower for two doors/ Entraîneur de porte ou deux portes		Stahl & Hartgummi Steel & Hard rubber Acier & caoutchouc dur	Titan/Schwarz Titan/ Black Titane / Noir	60x20x25mm	01-104-908-000

opk Ocean 1

ÜBERZEUGT INDUSTRIE, SCHREINER UND ENDVERBRAUCHER...
CONVINCES INDUSTRY, CARPENTER AND CONSUMER...
SÉDUIT LES INDUSTRIE, LES ÉBÉNISTES ET LES CONSOMMATEUR...



...DURCH SEINE GROSSE
VARIABILITÄT UND
SEINE HOCHWERTIGE
AUSFÜHRUNG.

...BY HIS LARGE VARIABILITY
AND ITS HIGH QUALITY
EXECUTION.

... GRÂCE À SA GRANDE
VARIABILITÉ ET SA CONCEPTION
HAUT DE GAMME

