

Daneo DAN 40IF/12

[> Weblink](#)



Einbauart
Flächenbündige-Spüle / Flachrand-Spüle

Modell
DAN 40IF/12

Material
Edelstahl 18/10

Artikel Nr.
10.104.205.00

Unterschrank
45 cm

Ventil
3½" Tipo

Oberfläche
Matt

Preis CHF
901.- exkl. MwSt

Beckendimensionen
400x400x175mm

Beckenradius
22 mm

Ab- und Überlauftechnik



Sieb - Typ S



Schwenkbare Überlaufkappe

Ventilvormontage
Ventilmontage ab Werk

Dispenser-Einbauoption
Frei positionierbar

Ab- und Überlauftechnik
Standard-Zugknopf

Preise (Stand 21.06.26 / exkl. MwSt)				
Modell	Material	Ventil	Artikel Nr.	Preis CHF
Daneo DAN 40IF/12	Edelstahl 18/10, Matt	3½" Tipo	10.104.205.00	901.- > Weblink
		3½" Raumspar	10.104.204.00	942.- > Weblink
		3½" TouchFlow	10.104.203.00	1'140.- > Weblink

Produktbeschreibung

1 Produktausführung, 2 Montagearten

Der besondere Vorteil von IF-Modellen: Sowohl der flächenbündige Einbau als auch der flach aufliegende Einbau ist möglich.

Flächenbündiger Einbau: Empfehlung zur Wahl der Arbeitsplatte

Wir empfehlen den Einbau in Arbeitsplatten aus Keramik, Granit, Kunststein (z.Bsp.: Corian oder Varicor) oder Massivholz. Vom Einbau in beschichtete Spanplatten raten wir ab.

Zubehör

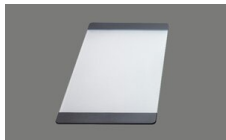
Optionales Zubehör



> Weblink
40.000.912.00 / CHF 106.-
Resteschale, gelocht



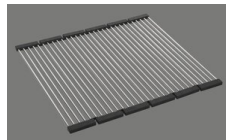
> Weblink
40.001.289.00 / CHF 106.-
Resteschale, ungelocht



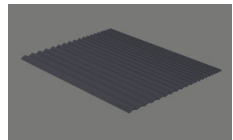
> Weblink
40.000.909.00 / CHF 151.-
Schneidebrett, aus Glas, weiss



> Weblink
40.001.277.00 / CHF 151.-
Schneidebrett, aus Kunststoff



> Weblink
40.001.138.00 / CHF 125.-
Inox Pad



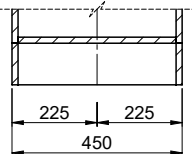
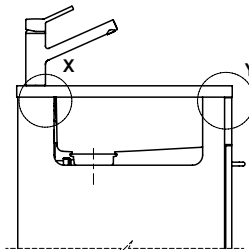
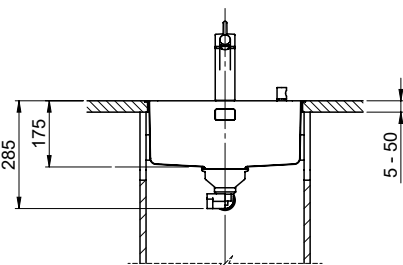
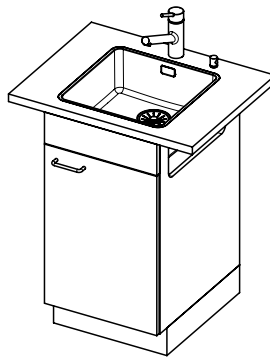
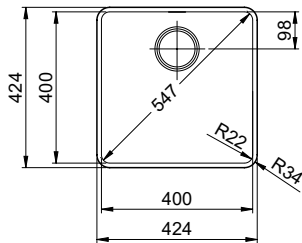
> Weblink
40.002.008.00 / CHF 51.-
Maro Abtropfmatte, Dark Grey

Ersatzteile

Passende Ersatzteile finden Sie hier [> Weblink](#)

Daneo DAN 40IF/12

Randbreite 12mm
Bord de 12mm de largeur
Larghezza bordo 12mm



Bei der Planung die Traverse im Möbel beachten!

Faites attention à la barre transversale dans les meubles lors de la planification!

Presta attenzione alla traversa nei mobili durante la pianificazione!

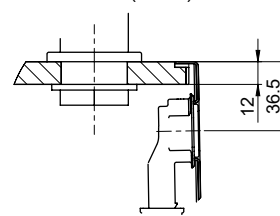
Vom flächenbündigen Einbau in beschichteten Spanplatten raten wir ab.

Nous vous déconseillons le montage à fleur sur des panneaux de particules enduits.

Sconsigliamo il montaggio a filo top in pannelli di truciolato laminato.

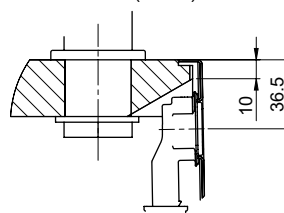
Für 12mm Arbeitsplatte.
 Pour plan de travail de 12mm.
 Per piano di lavoro da 12mm.

X (1 : 2)



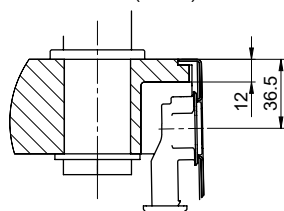
Für 13 - 30mm Arbeitsplatte.
 Pour plan de travail de 13 - 30mm.
 Per piano di lavoro da 13 - 30mm.

X (1 : 2)

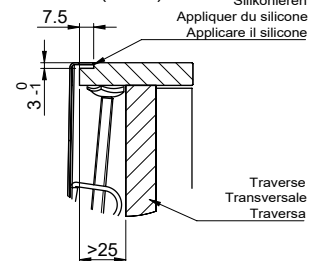


Für 13 - 50mm Arbeitsplatte.
 Pour plan de travail de 13 - 50mm.
 Per piano di lavoro da 13 - 50mm.

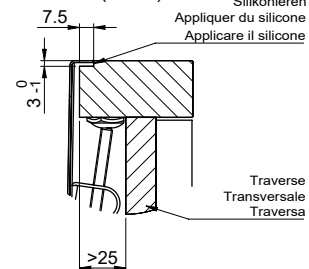
X (1 : 2)



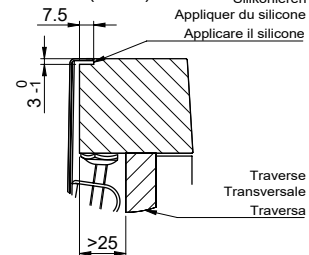
Y (1 : 2)



Y (1 : 2)



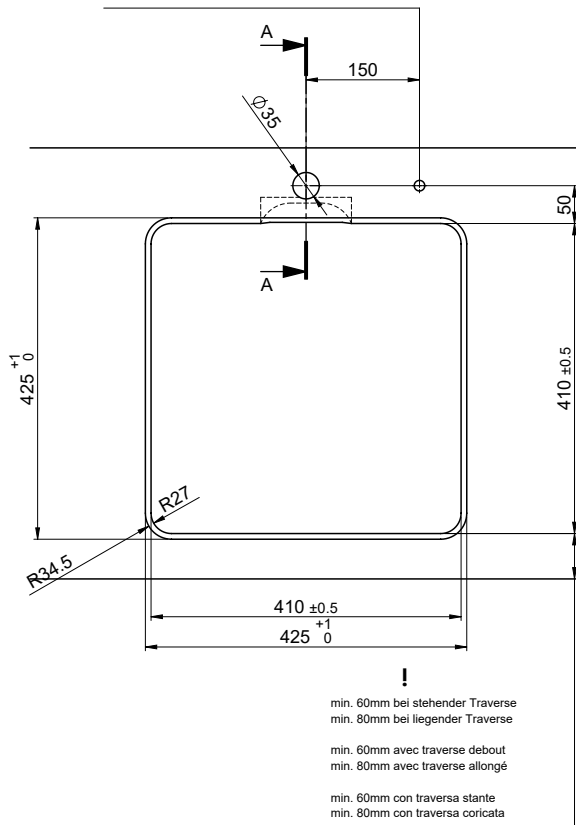
Y (1 : 2)



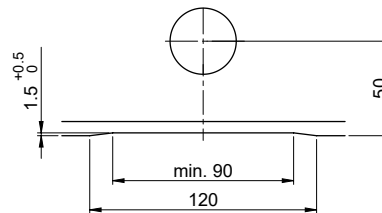
Bohrung für Zug- und Druckknöpfe ø14
 Bohrung für Drehknopf ø25

Trou pour boutons et Pousoirs de commande ø14
 Trou pour bouton rotatif ø25

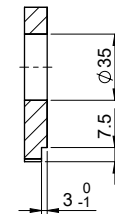
Foro per Pomelli tranti e Pomelli pulsanti ø14
 Foro per Pomolo girevoli ø25



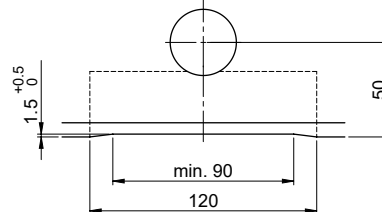
Für 12mm Arbeitsplatte.
 Pour plan de travail de 12 mm.
 Per piano di lavoro da 12 mm.



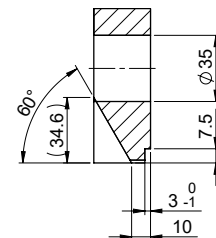
A-A (1 : 2)



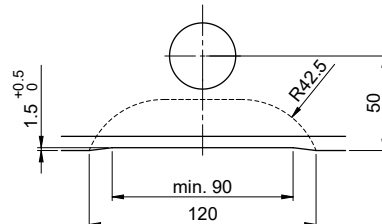
Für 13 - 30mm Arbeitsplatte.
 Pour plan de travail de 13 - 30mm.
 Per piano di lavoro da 13 - 30mm.



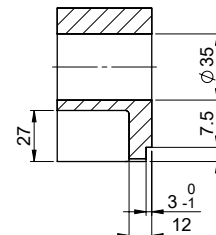
A-A (1 : 2)



Für 13 - 50mm Arbeitsplatte.
 Pour plan de travail de 13 - 50mm.
 Per piano di lavoro da 13 - 50mm.



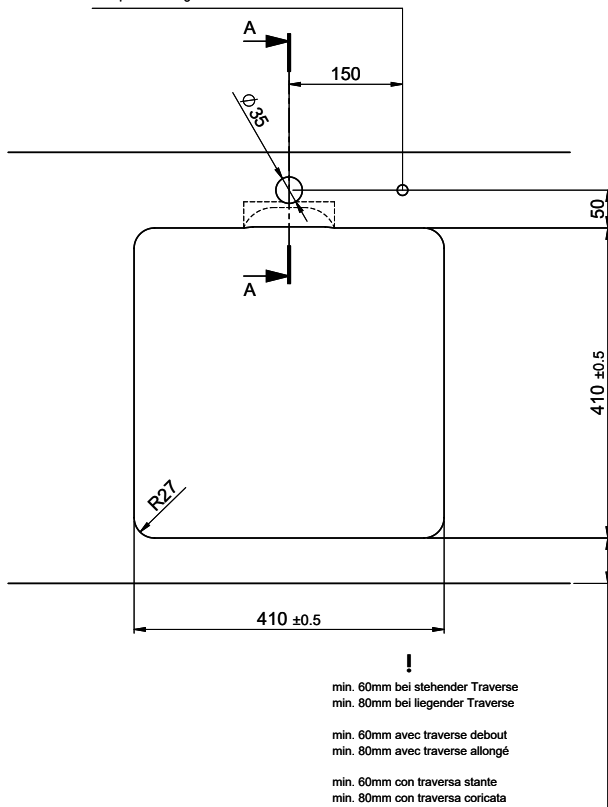
A-A (1 : 2)



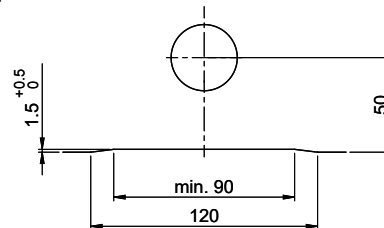
Bohrung für Zug- und Druckknöpfe ø14
 Bohrung für Drehknopf ø25

Trou pour boutons et Poussoirs de commande ø14
 Trou pour bouton rotatif ø25

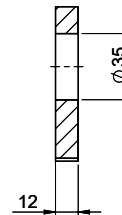
Foro per Pomelli tiranti e Pomelli pulsanti ø14
 Foro per Pomolo girevoli ø25



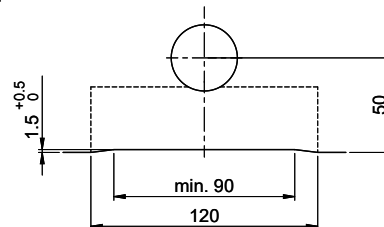
Für 12mm Arbeitsplatte.
 Pour plan de travail de 12 mm.
 Per piano di lavoro da 12 mm.



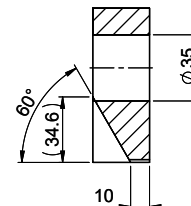
A-A (1 : 2)



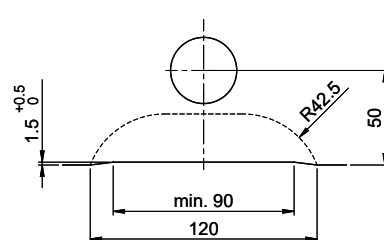
Für 13 - 30mm Arbeitsplatte.
 Pour plan de travail de 13 - 30mm.
 Per piano di lavoro da 13 - 30mm.



A-A (1 : 2)



Für 13 - 50mm Arbeitsplatte.
 Pour plan de travail de 13 - 50mm.
 Per piano di lavoro da 13 - 50mm.



A-A (1 : 2)

