

Daneo DAN 45F/7

[> Lien web](#)**Type de montage**
Éviers affleuré**Modèle**
DAN 45F/7**Matériel**
Acier inox 18/10**No. d'article**
10.105.712.00**Élément inférieur**
50 cm**Soupape**
3½" Tipo Desino**Finition**
Brossé**Prix en CHF**
1'425.- hors TVA**Dimensions d'évier**
450x400x175mm**Rayons d'angle**
22 mm**Technologie de vidage et de trop-plein**

Tipo Desino: Vidage recouvert avec grille inférieure - type M



Plaque de trop-plein basculante

Pré-montage du soupape

Pré-montage du soupape en usine

Distributeur - option de montage

Libre choix de positionnement

Technologie de vidage et de trop-plein**Prix** (au 06.05.26 / TVA non incl.)

Modèle	Matériel	Soupape	No. d'article	Prix en CHF
Daneo DAN 45F/7	Acier inox 18/10, Brossé	3½" Tipo Desino	10.105.712.00	1'425.- > Weblink
		3½" Extra plate Desino	10.104.652.00	1'425.- > Weblink
		3½" TouchFlow Desino	10.104.651.00	1'635.- > Weblink
		3½" eFlow Desino	10.104.674.00	1'750.- > Weblink

Description du produit

Seulement disponible en version montage à fleur.

Montage à fleur: Conseil pour le choix du plan de travail

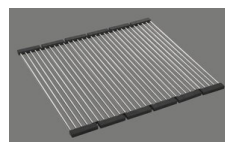
Nous recommandons le montage dans plans de travail en céramique, en granite, en pierre artificielle (par ex.: Corian ou Varicor) ou en bois massif. Nous déconseillons le montage sur des panneaux de particules enduits.

Nettoyage

Le filtre d'évacuation Desino peut être lavé entier ou séparé au lave-vaisselle jusqu'à une température de 65°C maximum.

Accessoire

Accessoires en option

> Weblink
40.000.912.00 / CHF
106.-
Panier amovible, percé> Weblink
40.001.289.00 / CHF
106.-
Panier amovible, non percé> Weblink
40.000.909.00 / CHF
151.-
Planche à découper, en verre, blanc> Weblink
40.001.277.00 / CHF
151.-
Planche à découper, synthétique> Weblink
40.001.138.00 / CHF
125.-
Inox Pad

Daneo DAN 45F7

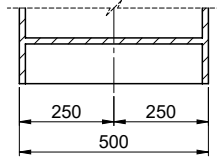
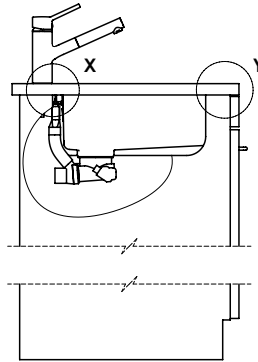
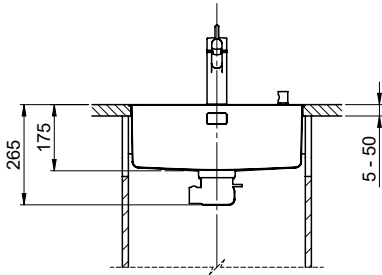
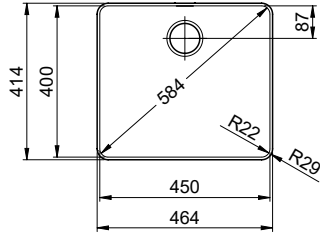
[> Lien web](#)

Pièces détachées

Retrouvez les références accessoires ici [> Weblink](#)

Daneo DAN 45F/7 Desino

Randbreite 7mm
Bord de 7mm de largeur
Larghezza bordo 7mm



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.

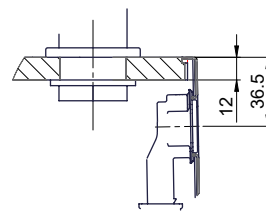
Bei der Planung die Traverse im Möbel beachten!

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

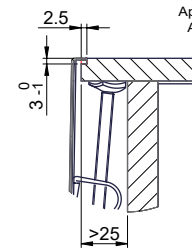
Presta attenzione alla traversa nei mobili durante la pianificazione!

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

X (1 : 2)



Y (1 : 2)

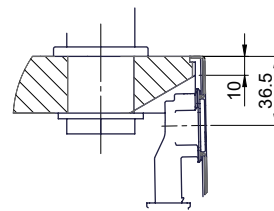


Silikonieren
 Appliquer du silicone
 Applicare il silicone

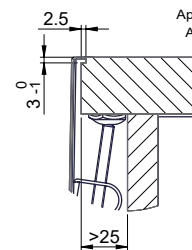
Traverse
 Transversale
 Traversa

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

X (1 : 2)



Y (1 : 2)

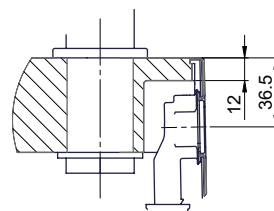


Silikonieren
 Appliquer du silicone
 Applicare il silicone

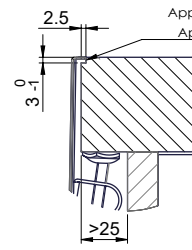
Traverse
 Transversale
 Traversa

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

X (1 : 2)



Y (1 : 2)



Silikonieren
 Appliquer du silicone
 Applicare il silicone

Traverse
 Transversale
 Traversa

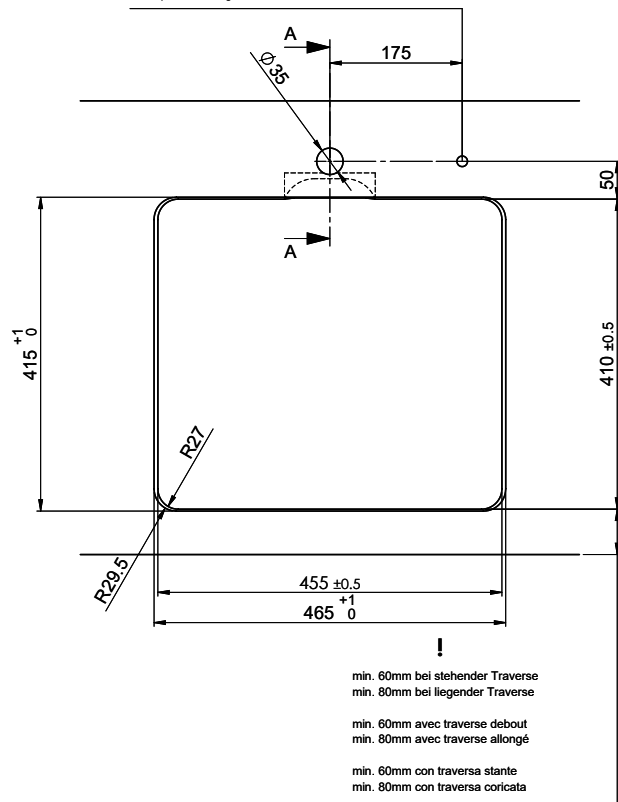
Daneo DAN 45F/7 Desino

Ausschnitt für flächenbündigen Einbau - Randbreite 7mm:
 Mesure de coupe pour montage à fleur - Bord de 7mm de largeur:
 Intaglio per montaggio a filo top - Larghezza bordo 7mm:

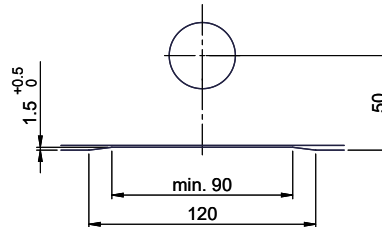
Bohrung für Zug- und Druckknöpfe ø14
 Bohrung für Drehknopf ø25

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

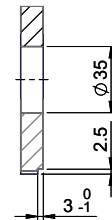
Foro per Pomelli tiranti e Pomelli pulsanti ø14
 Foro per Pomolo girevoli ø25



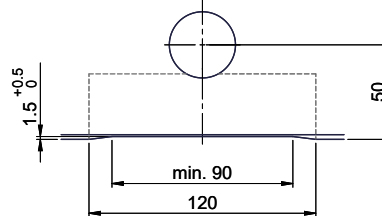
Für 12mm Arbeitsplatte.
 Pour plan de travail de 12 mm.
 Per piano di lavoro da 12 mm.



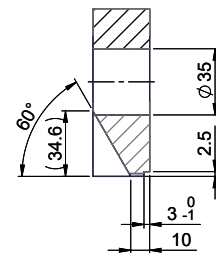
A-A (1 : 2)



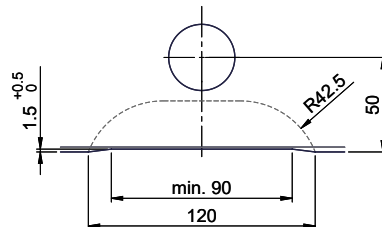
Für 13 - 30mm Arbeitsplatte.
 Pour plan de travail de 13 - 30mm.
 Per piano di lavoro da 13 - 30mm.



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)

