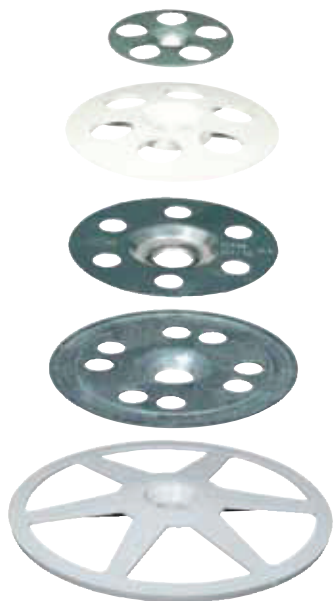


Disques à combiner avec les chevilles à frapper, les chevilles pour cadres et les vis



Isolants sur façades ventilées



Isolants résistant à la compression en sous-faces de plafond

AVANTAGES

- Les différents diamètres des disques permettent de s'adapter individuellement à des isolants et exigences variés. Ils offrent ainsi une flexibilité élevée pour différentes applications.
- Les nervures souples de la DT 90 permettent une pression ferme de l'isolant et offrent une tenue sûre.
- La DTM 60 en acier inoxydable A4 peut être utilisée avec une cheville pour cadres et permet une fixation sûre des isolants pour la construction de façades en cas d'exigences élevées.

APPLICATIONS

- Pour la fixation d'isolants souples et résistant à la compression
- DT 90/4 avec la fixation VB pour briques de parement
- DT 60/10, DTM 60/10 et DTM 70/10 combinées aux chevilles rallongées Ø 10 mm
- DT 90/8 et disque de serrage Iso 8/60 combinés aux chevilles à frapper Ø 8 mm
- HV et HK 36 avec vis Ø 5 mm

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- Le diamètre du disque est à déterminer en fonction de la résistance à la compression de l'isolant.
- Les chevilles, vis ou clous utilisés en association doivent être adaptés au support d'ancrage existant.
- La DT 90/4 convient pour enfoncer la fixation fischer VB pour briques de parement.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



HV 36 zinc

DT 60/10

DTM-A4

DTM 70/10

DT 90

R-C (a)

R-C (b)

Désignation	Art. N°	Ø rondelle	hauteur de rondelle	trou de passage	Unité de vente
		[mm]	[mm]	d _f [mm]	[Pièces]
HV 36 perforé	004286	36	3	5	100
DT 60/10	044317	60	7	10,5	50
DTM 60/10 A4	088805	60	3	10,5	100
DTM 70/10 électroz.	044318	70	3	10,5	50
DT 90/4	080957 ¹⁾	90	7	4	250
DT 90/8	080958	90	7	8	250
5x61 C (b)	026013	61 ²⁾	3	5	100
6x25 C (a)	026409	25	4	6	100
8x61 C (b)	026014	61 ²⁾	4	8	100
8x30 C (a)	026410	30	5	8	100

1) Le perçage central permet au disque de se fixer correctement sur la tige de 4 mm de la fixation pour bardage VB.

2) Largeur