

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



Isolant dans mur extérieur double paroi

### 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

- 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



**HK 36**  
plastique

**HV 36**  
zinc

**Rondelle ISO 8/60**

**DT 60/10**

**DTM-A4**

**DTM 70/10**

**DT 90**

Désignation	Art. N°	Ø rondelle [mm]	Hauteur de rondelle [mm]	Trou de passage d <sub>f</sub> [mm]	Épaisseur acier s [mm]	Unité de vente [Pièces]
<b>HK 36 synthétique</b>	<b>4283</b>	36	4,5	5	–	100
<b>HV 36 zinc</b>	<b>4286</b>	36	3,5	5	0,7	100
<b>HA 36 per foré A4</b>	<b>4285</b>	36	3,5	5	–	100
<b>Rondelle ISO 8/60</b>	<b>1680</b>	60	7	8	–	100
<b>DT 60/10</b>	<b>44317</b>	60	7	10	–	50
<b>DTM 60/10 A4</b>	<b>88805</b>	60	3	10,5	0,5	100
<b>DTM 70/10 zinc</b>	<b>44318</b>	70	3	10,5	–	50
<b>DT 90/4</b>	<b>80957</b> <sup>1)</sup>	90	9,3	4	–	250
<b>DT 90/8</b>	<b>80958</b>	90	9,3	8,2	–	250

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