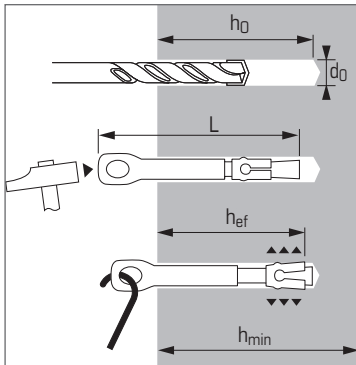




Suspente



APPLICATION

- Plafond suspendu
- Luminaires

Caractéristiques techniques

Dimensions	Profondeur d'ancrage (mm) hef	Epaisseur mini. du support (mm) hmin	Profondeur de perçage (mm) h0	Ø de perçage (mm) d0	Longueur totale de la cheville (mm) L	Code
6X65P	25	50	35	6	64	056100

Propriétés mécaniques des chevilles

Dimensions	6X65P	
f_{uk} (N/mm ²)	Résistance à la traction min.	450
f_{yk} (N/mm ²)	Limite d'élasticité	400

Charges recommandées (N_{rec}, V_{rec}) et de ruine (N_{Ru,m}, V_{Ru,m}) en kN

TRACTION

Supports	Dimensions hef	6X65P 25
Béton (C20/25)		
N_{rec}		1,5
N_{Ru,m}		6,0
Béton (C30/37)		
N_{rec}		1,8
N_{Ru,m}		7,0
Béton (≥C40/50)		
N_{rec}		2,2
N_{Ru,m}		8,6

Béton enduit (max. 5 mm) : charge recommandée diminuée de 50%

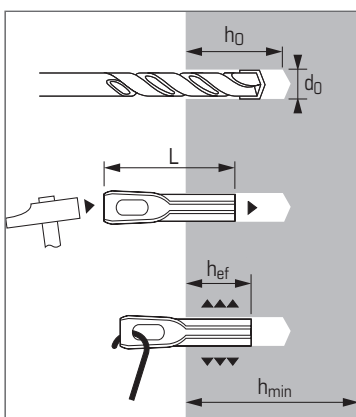
CISAILLEMENT

Supports	Dimensions hef	6X65P 25
Béton (C20/25)		
V_{rec}		1,4
V_{Ru,m}		5,6
Béton (C30/37)		
V_{rec}		1,7
V_{Ru,m}		6,8
Béton (≥C40/50)		
V_{rec}		1,7
V_{Ru,m}		6,8

Béton enduit (max. 5 mm) : charge recommandée diminuée de 50%



Cheville pour plafond



APPLICATION

- Plafond suspendu

MÉTHODE DE POSE

- Perçage Ø8, profondeur 25 mm.
- Repousser la cheville à fond dans le trou, et frapper au marteau pour obtenir l'enfoncement de la cheville jusqu'à la partie large seulement.

Caractéristiques techniques

Dimensions	Profondeur d'ancrage (mm) hef	Epaisseur mini. du support (mm) hmin	Profondeur de perçage (mm) h0	Ø de perçage (mm) d0	Longueur totale de la cheville (mm) L	Code
8X40	21	40	25	8	43	050015

Propriétés mécaniques des chevilles

Dimensions	8X40	
f_{uk} (N/mm ²)	Résistance à la traction min.	450
f_{yk} (N/mm ²)	Limite d'élasticité	400

Charges recommandées (N_{rec}) et de ruine (N_{Ru,m}) en kN

TRACTION

Supports	Dimensions hef	8X40 21
Béton (C20/25 et C30/37)		
N_{rec}		0,6
N_{Ru,m}		3,2
Béton (≥C40/50)		
N_{rec}		0,7
N_{Ru,m}		4,0

Béton enduit (max. 5 mm) : charge recommandée diminuée de 50%