



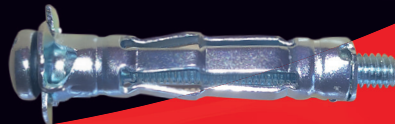
FICHE TECHNIQUE

Cheville HWA

Chevilles matériaux creux

- Cheville HWA à verrouiller
- Cheville HWA à verrouillage crochet
- Cheville HWA à verrouillage piton

Convient pour des matériaux de construction légers et des reprises de charge moyennes, ainsi que pour des fixations dans le placo-plâtre et l'OSB. Fixation de radiateurs, lampes, accessoires de salle de bain, rayons et buffets de cuisine...



7 - 11 mm



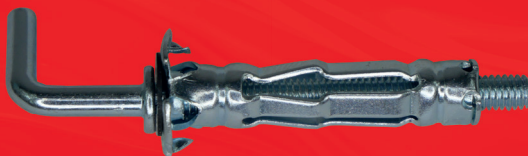
25 - 71 mm



2-6 / 24-32 mm



10 - 26 mm



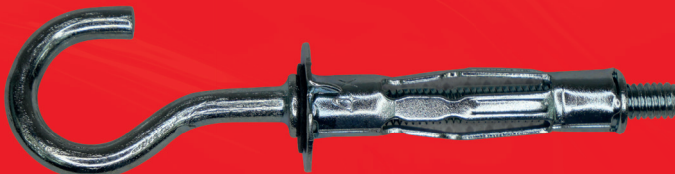
7 mm



32 mm



3 - 19 mm



7 mm



32 mm



3 - 19 mm

CHEVILLE HWA | FICHE TECHNIQUE

Applications

Convient pour des matériaux de construction légers et des reprises de charge moyennes, ainsi que pour des fixations dans le placo-plâtre et l'OSB. Fixation de radiateurs, lampes, accessoires de salle de bain, rayons et buffets de cuisine...

Description technique

Diamètres	4 à 6 mm
Longueurs	25 à 71 mm
Matériaux support	Plaque de plâtre - bois aggloméré

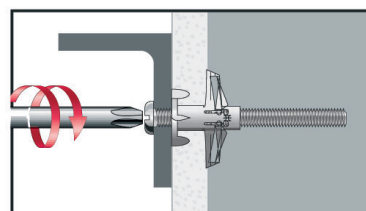
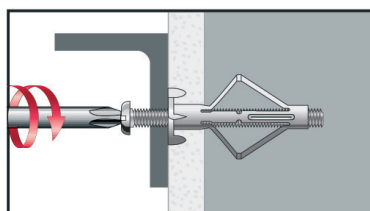
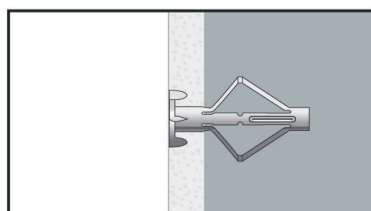
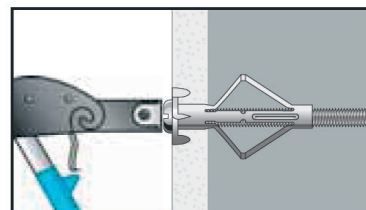
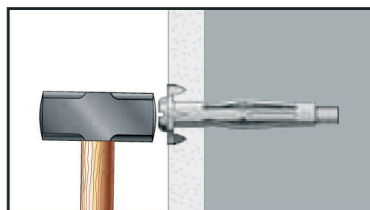
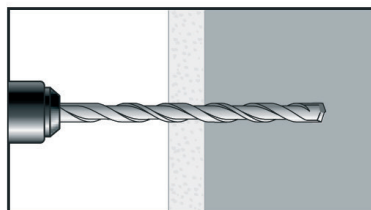


Tailles disponibles

Code	Désignation		kg/				
CV04020	HWA 4-25	100	1,1	7	25	2-6	10
CV04032	HWA 4-38	100	1,3	7	38	6-12	20
CV04046	HWA 4-45	100	1,3	7	45	13-16	19
CV05037	HWA 5-45	100	1,3	9	45	6-12	24
CV05052	HWA 5-58	100	1,4	9	58	12-16	24
CV05065	HWA 5-71	100	1,5	9	71	24-32	24
CV06037	HWA 6-45	100	1,3	11	45	7-12	14
CV06052	HWA 6-58	50	1,3	11	58	10-16	26
CV06065	HWA 6-71	50	0,8	11	71	24-32	24
Cheville HWA à verrouillage Crochet							
CV04032K	HWA 4-32	100	3,4	7	32	3-19	
Cheville HWA à verrouillage Piton							
CV04032R	HWA 4-32	100	3,4	7	32	3-19	



Mode de pose



ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.

CHEVILLE HWA | FICHE TECHNIQUE



PLAQUE DE PLATRE : Tableau de résistance aux efforts								
Charges recommandées (kN) plâtre								
	Plaque plâtre 10 mm		Plaque plâtre 12 mm		Plaque plâtre 16 mm		Plaque plâtre 20 mm	
Type	Traction	Cisaillement	Traction	Cisaillement	Traction	Cisaillement	Traction	Cisaillement
HWA 4	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
HWA 5	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
HWA 6	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3

En prenant en compte le facteur de sécurité de 4.

PLAQUE AGGLOMERE : Tableau de résistance aux efforts								
Charges recommandées (kN) plaque aggloméré								
	Plaque aggloméré 6 mm		Plaque aggloméré 10 mm		Plaque aggloméré 12 mm		Plaque aggloméré 16 mm	
Type	Traction	Cisaillement	Traction	Cisaillement	Traction	Cisaillement	Traction	Cisaillement
HWA 4	0,1	0,1	0,2	0,5	0,3	0,5	0,5	0,5
HWA 5	-	-	0,4	0,7	0,5	0,7	0,6	0,7
HWA 6	-	-	0,5	0,8	0,5	0,9	0,6	1,0

En prenant en compte le facteur de sécurité de 4.

Produit associé

Pince de verrouillage pour chevilles HWA

Code : P002150



ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.