

Données techniques modèle AD norme 96 Standard

Tous les accès toiture Felma sont faits sur mesure. Les ouvertures normalisées présentent des solutions à bon compte.

Lors de mesures ou demandes spéciales, notre service technique est à votre disposition pour le planning, les conseils ainsi que pour l'exécution.

Demandez-nous une offre, sans engagement, si possible avec plans et coupes, nous examinerons volontiers la faisabilité.

Modèles normalisés			ADH 96	ADS 96	AD TSG
			avec escalier bois en 3 parties	avec escalier en métal léger	avec escalier téléscopique
Ouverture brute	longueur / largeur	mm	--	1500/750	1500/750
	longueur / largeur	mm	1400/700	1400/700	1400/700
	longueur / largeur	mm	1300/700	1300/700	1300/700
	longueur / largeur	mm	1200/650*	1200/650*	1200/650
	longueur / largeur	mm	1200/600*	1200/600*	--
Encadrement standard					
Encadrement épaisseur 25 mm, hauteur minimale 600 mm					
Bordure de finition 55/80 mm pour l'ajustement de l'isolation thermique épaisseur 50 mm et l'étanchéité					
			√	√	√
Détails de l'ajustement au plafond					
A - couvre-joint en épicéa/sapin 10/55 mm			√	√	√
B - cadre en fer plat 3/30 mm			√	√	√
D - cornière en métal léger, revêtement par le commettant jusqu'à 20 mm			√	√	√
H - revêtement par le commettant, jusqu'à 21 mm			√	√	√
CNS - cornière en acier inoxydable 44/15/3 mm (à fleur au plafond fini)			√	√	√
S - sans éclat (à fleur au plafond fini)			√	√	√
EI30- classe de résistance au feu (Attestation AEAI no. 24209)			√	√	√
Couvercle supérieur					
Épaisseur env. 65 mm (isolation thermique 30 mm)			√	√	√
Revêtement au choix, cuivre, ti-zinc, acier chromé, tôle galvanisée			√	√	√
Lever resp. amortisseur à gaz			√	√	√
Serrure genre garage sans découpe pour cylindre			√	√	√
Serrure genre garage avec découpe pour cylindre à charge du commettant			√	√	√
Serrure genre garage avec demi-cylindre KABA 5000, 3 clés incl.			√	√	√
Avec vérin électromécanique			√	√	√
Couvercle inférieur					
Fentes d'aération le long du bord, isolation thermique 30 mm			√	√	√
Escalier					
Inclinaison			63°	env. 65°	env. 70°
Inclinaison non normalisée			√	--	--
Hauteur vide d'étage, sol fini - sous plafond fini, jusqu'à mm			3000/2450*	4200/3100*	max. 2950
Largeur de l'escalier mm			450/400/350	450/400/350	430
Largeur des marches mm			90	140	90
Main courante sur un côté, montage fixe à gauche ou à droite			√	--	--
Main courante télescopique (métal), montage à gauche ou à droite			--	√	--
SANS main courante			--	--	√
Traitement: trempage, incolore (encadrement, couvercle, escalier en bois)			√	--	--
Traitement: trempage, incolore (encadrement et couvercle)			--	√	√
Montage					
Montage par Felma dans ouverture brute finie			√	√	√
Montage par une entreprise qualifiée du lieu			√	√	√
Protection anti-chute/balustrade de sécurité			par le commettant	par le commettant	par le commettant

Texte de soumission modèle AD norme 96 Standard

Longueur brute de l'ouverture	mm
Largeur brute de l'ouverture	mm
Vide d'étage	mm
Hauteur de l'encadrement (min. 600 mm)	mm (sous plafond fini à toiture finie + saillie de 200 mm)

Bâton de service joint

Traitement des surfaces bois

Incolore, par trempage

Couvercle supérieur

Bois croisé 15 mm avec isolation thermique 30 mm

Double joint d'étanchéité (dans rainure)

Levier resp. amortisseur comme aide ouverture/fermeture

Revêtement du couvercle en cuivre

Revêtement du couvercle en zinc-titane

Revêtement du couvercle en acier chromé

Revêtement du couvercle en Uginox

(autres revêtements sur demande)

Charnières à gauche ou à droite (en montant)

Serrure genre garage sans découpe

Serrure genre garage avec découpe RZ/PZ – pour cylindre à charge du commettant

Serrure genre garage avec demi-cylindre KABA 5000, 3 clés

Encadrement

En panneau fort 25 mm, brut poncé, bordure de finition conique en sapin 55/80 mm à l'extérieur, pour l'ajustement de l'isolation thermique (50 mm) et de l'étanchéité, **à charge du commettant.**

Barreau en métal, galvanisé électrolytique, montage fixe

Couvercle inférieur

Cadre avec traverses en épicea/sapin 30 mm, espaces remplis avec isolation thermique 30 mm,

recouvert des deux côtés avec une plaque MDF (film de fond blanc) épaisseur 5 mm,

fentes d'aération le long du bord

Ajustement au plafond

Détail-A

Couvre-joint 10/55 mm en épicea/sapin

Détail-B

Cadre en fer plat 3/30 mm

Détail-D

Cornière en métal léger (profilé L)

Revêtement du couvercle par le commettant, Z = jusqu'à 20 mm

Détail-H

Revêtement du couvercle par le commettant, Z = jusqu'à 21 mm

Détail-CNS (à fleur au plafond fini)

Cornière en acier inoxydable 44/15/3 mm

Détail-S (à fleur au plafond fini)

Couvercle sans éclat

Détail-EI30

Encadrement et couvercle en exécution ignifuge. Cadre en fer plat 30/3 mm, bandeau protection incendie.

Classe de résistance au feu EI30, Certificat de protection incendie AEAI N° 24209

Escalier

Escalier en bois, modèle 5 en 3 parties, main courante fixe, à gauche ou à droite

Escalier accordéon en métal léger, main courante télescopique, à gauche ou à droite (recommandée)

Escalier télescopique en métal léger, sans main courante

Protection antichute/balustrade de sécurité sur le toit – par le commettant

Feldmann+Cie SA

Kirchenfeldstrasse 35, Case postale 365, CH-3250 Lyss

Tél. 032 387 13 30, Fax 032 384 42 35, info@felma.ch