

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### **PRINCIPE**

L'entrée d'air est un élément essentiel du système de VMC (Ventilation Mécanique Contrôlée). Elle assure l'admission d'air neuf dans les pièces principales du logement : chambres, séjour (ou dans les locaux d'amenée d'air en tertiaire).

Cet air traverse ensuite le logement, soit au travers de bouches de transfert, soit par le jeu des huisseries (détalonnage des portes) ; ce faisant, il se charge des pollutions intérieures puis il est extrait dans les pièces de service : cuisine, salle de bains, wc (ou dans les locaux de sortie d'air en tertiaire) pour être rejeté à l'extérieur par un ventilateur.

#### Différents systèmes

#### VMC autoréglable

Dans un système de VMC autoréglable, les entrées d'air autoréglables, garantissent un débit d'air neuf constant, quelles que soient les conditions atmosphériques ou l'occupation des pièces.

#### VMC hygroréglable

Dans un système de VMC hygroréglable, les entrées d'air hygroréglables, assurent non seulement l'amenée d'air neuf, mais aussi la répartition des débits entrant dans le logement en fonction du taux d'humidité, donc du besoin de ventilation de chaque pièce principale : chambres et séjour.

Le débit n'est donc pas distribué de manière homogène entre toutes les pièces principales mais réparti en fonction du nombre d'occupants dans la pièce et de leur mode de vie (températures différentes d'une chambre à l'autre, dans le séjour...).

#### Fonctions de l'entrée d'air

En complément de ces fonctions Aération et Modulation, l'entrée d'air peut également répondre à deux autres fonctions :

- atténuation acoustique : l'entrée d'air acoustique permet de limiter l'introduction de bruit extérieur liée à la présence d'une ouverture vers l'extérieur.
- diffusion : en garantissant le confort des occupants, en particulier en limitant la gêne thermique liée à l'entrée de l'air à la température extérieure dans le logement.

# EA 22 - EA 30 - [femie 2 x (172 x 12)] 50 60 60 Clipression (Ps) Dipression (Ps)

#### **DEFINITIONS**

#### Aéraulique

Une entrée d'air est caractérisée par son module qui correspond au débit d'air qui la traverse sous une dépression de référence.

- Pour l'entrée d'air autoréglable, le module est défini pour une différence de pression de part et d'autre de l'entrée d'air de 20 Pa (selon la norme NFE 51-732) :
- entrée d'air autoréglable type EA 22 = 22 m<sup>3</sup>/h sous 20 Pa,
- entrée d'air autoréglable type EA 30 = 30 m³/h sous 20 Pa.
- L'entrée d'air hygroréglable est définie par sa section en cm² (cf. avis technique).
   On donnera aussi son module équivalent (débit en m³/h sous 20 Pa).
- entrée d'air hygroréglable type EHA 5-30 : section variant de 5 à 30 cm² en fonction de l'humidité, module variant de 6 à 45 m³/h,
- entrée d'air type EFA 30 : section de 30 cm², module de 45 m³/h.



H<sub>p</sub> (%)

#### Acoustique

Une entrée d'air acoustique est caractérisée par son indice d'affaiblissement acoustique pondéré noté D<sub>new</sub>(Ctr), évalué selon la norme NF S 31-032-1, et exprimé en dB. Cette grandeur remplace le Dne, route employé avant le 30.06.1999 (arrêté).

Nous indiquerons aussi le  $D_{\text{new}}(C)$ , indice d'affaiblissement pondéré, exprimé en dB. Cette grandeur remplace le  $D_{\text{ne,rose}}$  employé jusqu'au 30.06.1999. Elle est utilisée pour les calculs acoustiques dans les zones proches des aéroports (bruits aériens plus importants que bruits routiers).





## **DIMENSIONNEMENT AÉRAULIQUE**

#### VMC autoréglable

# Entrées d'air autoréglables : EMMA, EA, EAI, ELLIA.

Les exigences fixées par la norme XP P 50-410 (DTU 68.1) imposent une dépression maximale de 20 Pa dans le logement qui définit un dimensionnement type en fonction des perméabilités fixées dans cette même norme.

Le nombre d'entrée d'air dans le logement doit nous permettre de respecter l'inégalité suivante : somme des modules des entrées d'air doit être supérieure ou égale au débit maxi extrait moins le débit de fuites du logement.

Smea \$ Qmaxi extrait - Qfuites

Le débit de fuites du logement est défini dans le DTU 68.1.

A titre indicatif, pour un logement en habitat collectif et pour les débits d'extraction spécifiés, ces exigences conduisent au dimensionnement suivant : Mod = Module (m³/h) sous 20 Pa.

#### • VMC AUTOREGLABLE

Type de chauffage : électricité, gaz (chaudière ventouse) ou autre indépendant de VMC.

## • VMC AUTOREGLABLE AVEC VANNE DE COMPENSATION :

Type de chauffage : électricité, gaz (chaudière ventouse) ou autre indépendant de VMC.

Dimensionnement des entrées d'air au débit mini.

#### • VMC AUTOREGLABLE GAZ:

Type de chauffage : chaudière raccordée à la VMC.

### VMC hygroréglable

L'entrée d'air hygroréglable fait partie d'un système complet de VMC hygroréglable.

Mod = Module (m<sup>3</sup>/h) sous 20 Pa.

 $\mathsf{EH} = \mathsf{EHA} \ \mathsf{ou} \ \mathsf{EHB} - \mathsf{EF} = \mathsf{EFA} \ \mathsf{ou} \ \mathsf{EFB}.$ 

Ces systèmes bénéficient d'un avis technique.

#### • HYGRO A: BAHIA R

Avis technique n° 14/01-627\*02 Add, 14/01-627\*03 Mod et 14/01-627\*05 Add

Type de chauffage: électricité, gaz (chaudière à ventouse) ou autre indépendant de la VMC et Climatisation et/ou chauffage gainable.

#### • HYGRO B : BAHIA

Avis technique n° 14/01-627, 14/01-627\*03 Mod et 14/01-627\*04 Add

Type de chauffage: électricité, gaz (chaudière à ventouse) ou autre indépendant de la VMC.

• HYGRO GAZ : HYGRO A et B : BAHIA GAZ 2

Avis technique n° 14/04-888

Type de chauffage: chaudière raccordée à la VMC.

#### Autoréglable

Type logement	Chambre	Séjour
F1 (1 bain avec wc commun)	-	3 Mod 30
F2 (1 bain /1 wc)	1 Mod 30	2 Mod 30
F3 (1 bain /1 wc)	1 Mod 30	2 Mod 30
F4 (1 bain /1 wc)	1 Mod 30	2 Mod 22
F5 (2 bains /1 wc)	1 Mod 30	2 Mod 22
F6 et plus (2 bains /1 wc)	1 Mod 22	2 Mod 22

#### Autoréglable avec vanne de compensation

Type logement	Chambre	Séjour
F1 (1 bain avec wc commun)	-	1 Mod 30
F2 (1 bain /1 wc)	1 Mod 22	1 Mod 30
F3 (1 bain /1 wc)	1 Mod 22	1 Mod 30
F4 (1 bain /1 wc)	1 Mod 22	1 Mod 30
F5 (2 bains /1 wc)	1 Mod 22	1 Mod 30
F6 et plus (2 bains /1 wc)	1 Mod 22	1 Mod 30

#### **Autoréglable Gaz**

Type logement	Chambre	Séjour
F1 (1 bain avec wc commun)	-	4 Mod 30
F2 (1 bain /1 wc)	1 Mod 22	2 Mod 30
F3 (1 bain /1 wc)	1 Mod 30	2 Mod 30
F4 (1 bain /1 wc)	1 Mod 30	2 Mod 22
F5 (2 bains /1 wc)	1 Mod 30	2 Mod 22
F6 et plus (2 bains /1 wc)	1 Mod 22	2 Mod 22

#### Hygro A

Type logement	Chambre	Séjour
F1	-	2 Mod 30 ou 2 EF 22
F2	Mod 45* ou EF 30	Mod 22 ou EF 16
F3	Mod 45* ou EF 30	Mod 45* ou EF 30
F4	Mod 45* ou EF 30	Mod 45* ou EF 30
F5 et plus	Mod 22 ou EF 16	Mod 45* ou EF 30

<sup>\*</sup> Mod 45 ou 2 Mod 22

#### Hygro B

Type logement	Chambre	Séjour
F1	-	2 Mod 30 ou 2 EF 22
F2	EH 5-30	EH 5-30
F3	EH 5-30	EH 5-30
F4	EH 5-30	EH 5-30
F5 et plus	EH 5-30	2 EH 5-30

#### Hygro Gaz

Type logement	Chambre	Séjour
F1	-	2 Mod 45* ou 2 EF 30
F2	Mod 45* ou EF 30	2 Mod 30 ou 2 EF 22
F3	Mod 45* ou EF 30	Mod 45* ou EF 30
F4	Mod 45* ou EF 30	Mod 45* ou EF 30
F5	Mod 30 ou EF 22 ou EH 10-30	2 Mod 30 ou 2 EF 22 ou 2 EH 10-30
F6 et plus	EH 10-30	2 EH 10-30

<sup>\*</sup> Mod 45 ou 2 Mod 22



#### **ACOUSTIOUE**

L'isolement acoustique d'un bâtiment vis-à-vis de l'extérieur est un problème complexe qui fait intervenir les entrées d'air de VMC, mais également les parois opaques (gros œuvre + doublage), les surfaces vitrées (menuiseries), les coffres de volet roulant, les parois intérieures (transmissions latérales), la toiture ou le plancher haut (selon l'architecture) et les fuites (défauts de mise en œuvre).

Le résultat d'ensemble s'obtient par la combinaison des qualités acoustiques des différents éléments dont il convient d'optimiser les performances.

La réglementation impose aux façades des bâtiments d'habitation un affaiblissement minimum aux bruits routiers de 30 dB. Pour répondre à cette exigence, deux méthodes d'approche peuvent être utilisées :

#### • Les exemples de solutions du CSTB

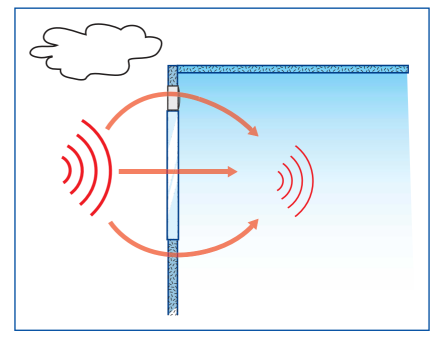
Les qualités acoustiques des entrées d'air sont appréciées par 2 classes de performance ESA 4 et ESA 5.

Selon la valeur du rapport S/n (surface de la pièce équipée/ nombre d'entrées d'air dans la pièce) et pour des qualités acoustiques définies des autres éléments de la façade (menuiseries, mur...), l'atténuation aux bruits routiers de l'entrée d'air doit être telle que :

- Dnew(Ctr) 36 dB si S/n 10, on est ESA 4,
- Dnew(Ctr) 39 dB si S/n < 10, on est ESA 5.
- La méthode de calcul est décrite dans le cahier CSTB 1855 de juin 1983.

Cette méthode permet d'estimer, par le calcul, l'isolement des façades à partir de l'évaluation de l'énergie transmise de façon directe (paroi et menuiserie), de façon indirecte et à travers les équipements, dont les entrées d'air.

Cette méthode est appliquée dans le logiciel de calcul acoustique ACOUBAT (CSTB).



#### AIDE A LA SELECTION

Module (m <sup>3</sup> /h)	Section (cm <sup>2</sup> )		Dnew (Ctr) 33 (dB)	34	35	ES 36		38		SA5 ) 40 	) <b>41</b>	42
22 30		Menuiserie	EMMA	*****	EA*/	ΈΑΙ			El	LIA		
	16 22		EHB* - EFB			1	EH.	A** - E	FA			

						ESA	\4		ESA	5		
(m <sup>3</sup> /h)	Section (cm <sup>2</sup> )		Dnew (Ctr) 33 (dB)	34	35	36	37	38	39	40	41	42
45		Menuiserie										
			EMMA									
	30 5 - 30						-					
	10 - 30		EHB* - EFB				EHA'	** - EF	·A			

<sup>\*</sup> Niveaux acoustiques supérieurs possibles avec auvent extérieur \*\* Niveaux acoustiques maxi obtenus avec auvent extérieur



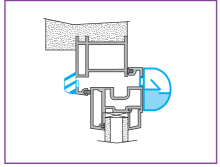
#### **MISE EN ŒUVRE**

Différents types de montage

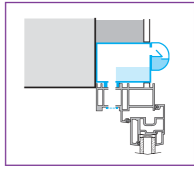
Compte tenu des caractéristiques du chantier (type de ventilation, de travaux) et après dimensionnement aéraulique et acoustique de l'entrée d'air, différents types de montage sont possibles.

L'entrée d'air de VMC peut être mise en œuvre soit :

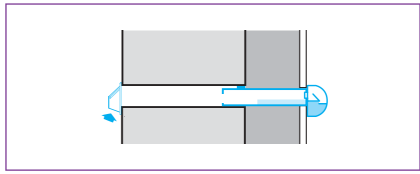
- en traversée de menuiserie (menuiserie PVC, bois ou aluminium, fenêtre de toit...).
- en traversée de haut de fenêtre,
- en traversée de mur,
- en traversée de coffre de volet roulant.
- Les entrées d'air doivent être montées uniquement dans les pièces principales : chambres, séjour, salon.
- Elles doivent être positionnées, si possible, dans la partie haute des fenêtres ou sur la face verticale du coffre de volet roulant (meilleur balayage des pièces).
- Le flux d'air entrant doit être orienté et dirigé vers le plafond : suppression de l'effet courant d'air.
- La réservation existante doit être égale ou supérieure aux valeurs précisées dans le guide de sélection des entrées d'air : le débit des entrées d'air est garanti pour une réservation minimale déterminée.
- Le nombre d'entrée d'air doit être conforme à l'étude thermique ou à défaut aux règles en vigueur à la date de construction du bâtiment.
- Dans tous les cas, veiller à la cohérence du système : autoréglable, gaz, hygroréglable ou hygro gaz.
- Les entrées d'air doivent être entretenues et vérifiées une fois par an au minimum.
- Consulter notre "Guide de contrôle de la VMC en habitat collectif".



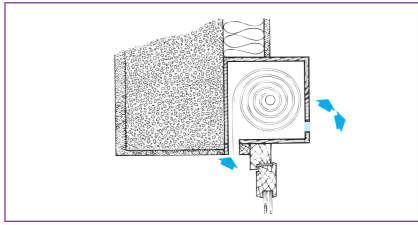




Montage en haut de fenêtre



Montage en traversée de mur



Montage en coffre de volet roulant

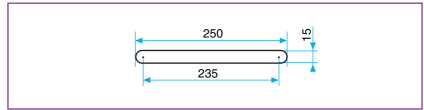
#### **Dimensions des fentes standards**

Les fentes à réaliser pour le montage des entrées d'air sont homogénéisées.

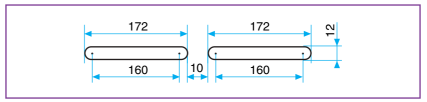
Sur les menuiseries bois ou les anciennes menuiseries PVC et aluminium lors de rénovation, on retrouve une fente de 250 x 15 mm.

Ces fentes doivent être percées à l'usine de fabrication des menuiseries et non sur le chantier cf. DTU 68.1 § 5.1.6.

Sur les menuiseries PVC, Aluminium et Bois actuelles, la fente a été conventionnée avec l'UFPVC pour répondre aux nouvelles exigences mécaniques des profils. Elle est formée de 2 fentes de 172 x 12 mm séparées de 10 mm.



Fente utilisée sur menuiserie Bois ou ancienne menuiserie PVC et Alu

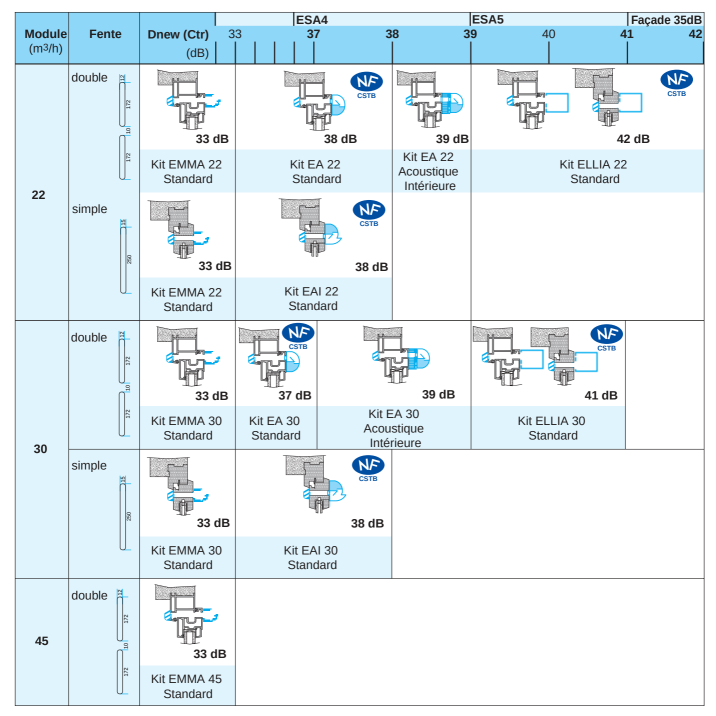


Fente utilisée sur menuiserie Bois, PVC et Alu actuelle

# Entrées d'air et manchons

# Entrées d'air autoréglables

#### AIDE A LA SÉLECTION



Pour le dimensionnement aéraulique, voir § guide de sélection: Entrées d'air page 26.

Note : En général, pour un classement de façade à X dB, il est nécessaire de retenir une entrée d'air à Dnew(Ctr) à X+6 dB.

Note : La fente "double" est principalement utilisée sur les menuiseries PVC et Aluminium, mais peut l'être aussi sur des menuiseries Bois. La fente "simple" est principalement utilisée sur des menuiseries Bois et Aluminium ou sur des anciennes menuiseries PVC.



# Entrée d'air autoréglable : EAI



#### **DESCRIPTION - CONSTRUCTION**

Entrée d'air acoustique.

#### **AVANTAGES**

- Certifiée pour les kits standards.
- Bonne performance acoustique : Dnew(Ctr) de 38 dB.
- Montage inversé sur profil de fenêtre (avec fente en position basse).
- Aucune vis de fixation apparente.
- Choix de coloris.
- Association possible avec l'offre des manchons acoustiques.

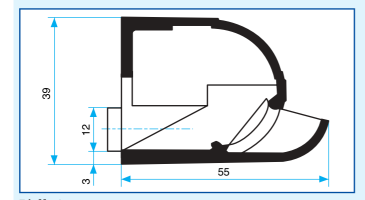
#### **GAMME**

Module m <sup>3</sup> /h	Désignation	Schéma cf. page 37	Marque	Dnew (Ctr) dB	Dnew (C) dB	Couleur grille	Code	Cond.
30	EAI 30	-	-	-	-	Blanc	11011139	5
						Marron	11011137	
						Chêne	11011135	
						Alu	11011141	
	EAI 2F 30	W	-	-	-	Blanc	11011143	
	Kit EAI 30 standard	W	NE	38	38	Blanc	11011554	
						Marron	11011558	
			CSTB			Chêne	11011556	
						Alu	11011564	
22	EAI 22	-	-	-	-	Blanc	11011140	
						Marron	11011138	
						Chêne	11011136	
						Alu	11011142	
	Kit EAI 22 Standard	W	NE	38	38	Blanc	11011555	
						Marron	11011559	
			CSTB			Chêne	11011557	
						Alu	11011565	

Couleur et correspondance RAL: Blanc: RAL 9003 / Marron: RAL 8017 / Chêne: RAL 8001 / Alu: RAL 7035

**ACCESSOIRES** (voir page 73)

#### **ENCOMBREMENT (mm)**



55 Entraxe de fixation : 370 mm

# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Compatibilité type de fente**

Tuno do fonto	Débit (m³/h)					
Type de fente	22	30				
250 x 15	EAI 22	EAI 30				
2 x (172 x 12)	EAI 22	EAI 2F 30				

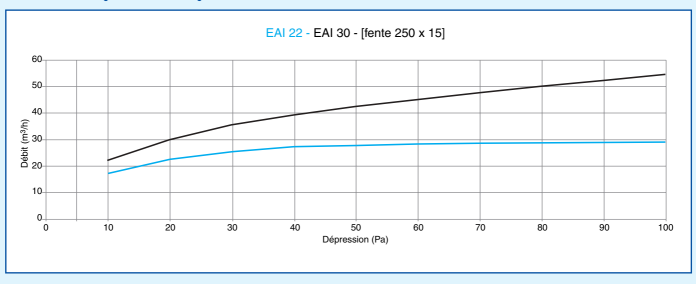
## Entrée d'air autoréglable : EAI

## CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUES

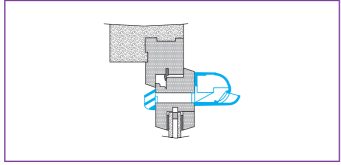
#### Dn,e extrait du rapport CSTB CV 04-037-AC04-090

F (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	200	630	800	1 000	1 250	1 600	2 000	2 500	3 150	4 000	5 000	Dnew (Ctr) dB	Dnew (C) dB
EAI 22 + Auvent std 30	44,3	40,7	41,2	41,2	40,8	41,6	39,7	40,2	36,7	36,6	37,0	37,0	39,1	40,5	39,6	37,7	38,0	38,8	38	38
EAI 30 + Auvent std 30	44,9	40,7	40,8	40,9	40,5	41,7	39,2	40,0	37,1	35,6	36,0	36,5	38,3	39,8	39,7	38,4	37,6	38,8	38	38

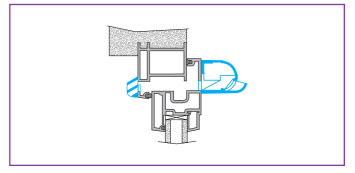
## CARACTERISTIQUES AERAULIQUES



#### **MISE EN ŒUVRE**



W Kit EAI Standard sur menuiserie Bois  $D_{\text{new}}(\text{Ctr}) = 38 \text{ dB}$ 

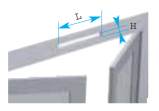


W Kit EAI Standard sur menuiserie PVC  $D_{\text{new}}(\text{Ctr}) = 38 \text{ dB}$ 



Montage EAI

#### REMPLACEMENT



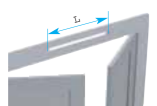
#### RÉSERVATION RECTANGULAIRE

- 155 X 15 mm (demi-module)
- 235 x 15 mm (module)



# Demi-module (U) ou module (T)

- Fixation par vis
- Modèle avec épaulement (réservation exacte)
- Couleur standard : blanc, marron ou chêne



# MORTAISE 1 FENTE OU 2 FENTES

- L: 250 à 354 mm
- H: 12 à 15 mm

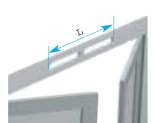


B Entrøe d air EMMA

#### **EMMA**

(B)

- Module 22, 30 ou 45
- Fixation par 2 vis
- Pour réservation 1 fente (22, 30) ou 2 fentes (22, 30, 45)
- Couleur standard : blanc, marron, chêne, alu, noir ou ivoire



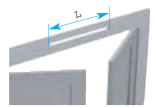
#### MORTAISE 2 FENTES

- L: 354 mm
- H: 12 à 15 mm



#### EA (A)

- Modèle acoustique :  $D_{new}(Ctr) = 39$  ou 37 dB
  - Module 22 ou 30
  - Fixation par 3 vis
  - Pour réservation 2 fentes (fenêtre PVC)
  - Couleur standard : blanc, noir ou alu



#### MORTAISE 1 FENTE

- L: 250 à 350 mm
- H: 15 à 40 mm

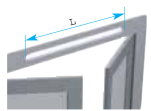


E Entrøe d air inversøe EAI

#### EAI

(E)

- Modèle acoustique :  $D_{new}(Ctr) = 39$  ou 38 dB
  - Module 22 ou 30
  - Fixation par 2 vis latérales
  - Pour réservation 1 fente (fenêtre bois)
- Couleur standard : blanc, marron ou chêne



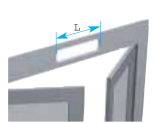
#### MORTAISE LONGUE

- L: 250 à 500 mm
- H: 15 à 40 mm



#### Flasque d'adaptation long module + module (K + T)

- Remise à niveau des installations d'avant 1970
  - Adaptation aux réservations longues (supérieures à 250 mm)
    - Fixation par vis
    - Couleur standard : blanc



#### MORTAISE COURTE

- L : 254 mm
- H: 40 à 80 mm



#### Flasque d'adaptation court module + module (M + T)

- Remise à niveau des installations d'avant 1970
  - Adaptation aux réservation hautes (supérieures à 40 mm)
    - Fixation par vis ou par joint
    - Couleur standard : blanc