

Asselet

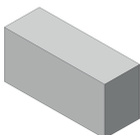
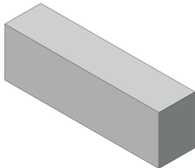
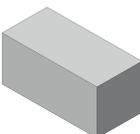
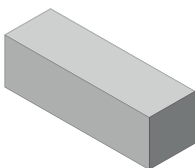
Asselet en béton armé apparent

Fiche technique

Les asselets sont des éléments en béton armé de type C35/45 et sont fabriqués à base de roche calcaire concassée lavée, de sable et de ciment.

Lorsqu'il est placé sous une charge concentrée, à l'appui d'une poutrelle ou d'un linteau par exemple, l'asselet en béton permet de répartir les efforts sur la maçonnerie. L'asselet doit être maçonné ou collé sur la maçonnerie qui le reçoit.

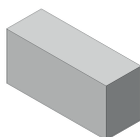
Le ferrailage et les charges maximales admissibles reprises par l'asselet sont fournis à la demande.

	Longueur 390 mm	Longueur 590 mm
Largeur 140 mm	390 x 140 x 190	590 x 140 x 190
	 AS1440	 AS1460
Largeur 190 mm	390 x 190 x 190	590 x 190 x 190
	 AS1940	 AS1960

Asselet

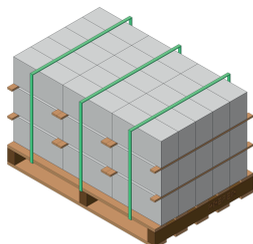
L 390 x l 140 x h 190 (Réf. AS1440)

L'asselet



Élément	Plein
Type	Béton armé
Format L x l x h (mm)	390 x 140 x 190
Poids/pce	26,7 kg*
Résistance à la compression	C 35/45
Masse volumique	2400 kg/m ³
Classe d'environnement	EE2
Enrobage	25 mm
Tolérances dimensionnelles	L ± 2 mm ; l ± 1 mm ; h ± 1 mm
Résistance au feu (REI)	30 min

La palettisation



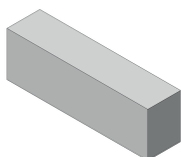
Type palette	Rangée	Blocs/rg	Qt. totale	Pds palette
80/120	3	15	45	1225 kg*

* Les poids indiqués sont déclarés à titres indicatifs. Ils peuvent varier en fonction de la météo et d'une production à l'autre.

Asselet

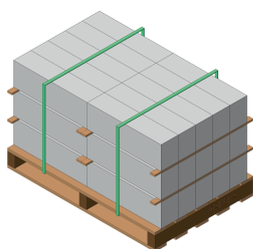
L 590 x l 140 x h 190 (Réf. AS1460)

L'asselet



Élément	Plein
Type	Béton armé
Format L x l x h (mm)	590 x 140 x 190
Poids/pce	40,0 kg*
Résistance à la compression	C 35/45
Masse volumique	2400 kg/m ³
Classe d'environnement	EE2
Enrobage	25 mm
Tolérances dimensionnelles	L ± 2 mm ; l ± 1 mm ; h ± 1 mm
Résistance au feu (REI)	30 min

La palettisation



Type palette	Rangée	Blocs/rg	Qt. totale	Pds palette
--------------	--------	----------	------------	-------------

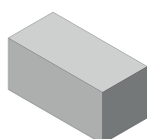
80/120	3	10	30	1225 kg *
--------	---	----	----	-----------

* Les poids indiqués sont déclarés à titres indicatifs. Ils peuvent varier en fonction de la météo et d'une production à l'autre.

Asselet

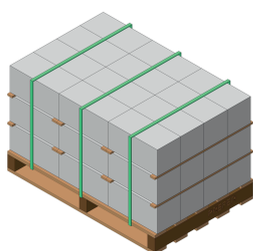
L 390 x l 190 x h 190 (Réf. AS1940)

L'asselet



Élément	Plein
Type	Béton armé
Format L x l x h (mm)	390 x 190 x 190
Poids/pce	36,0 kg*
Résistance à la compression	C 35/45
Masse volumique	2400 kg/m ³
Classe d'environnement	EE2
Enrobage	25 mm
Tolérances dimensionnelles	L ± 2 mm ; l ± 1 mm ; h ± 1 mm
Résistance au feu (REI)	60 min

La palettisation



Type palette	Rangée	Blocs/rg	Qt. totale	Pds palette
--------------	--------	----------	------------	-------------

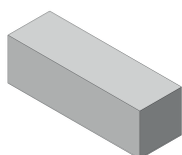
80/120	3	12	36	1320 kg *
--------	---	----	----	-----------

* Les poids indiqués sont déclarés à titres indicatifs. Ils peuvent varier en fonction de la météo et d'une production à l'autre.

Asselet

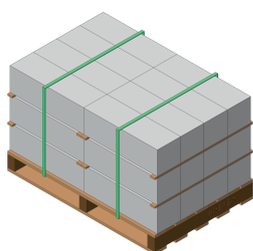
L 590 x l 190 x h 190 (Réf. AS1960)

L'asselet



Elément	Plein
Type	Béton armé
Format L x l x h (mm)	590 x 190 x 190
Poids/pce	53,7 kg*
Résistance à la compression	C 35/45
Masse volumique	2400 kg/m ³
Classe d'environnement	EE2
Enrobage	25 mm
Tolérances dimensionnelles	L ± 2 mm ; l ± 1 mm ; h ± 1 mm
Résistance au feu (REI)	60 min

La palettisation



Type palette	Rangée	Blocs/rg	Qt. totale	Pds palette
80/120	3	8	24	1320 kg *

* Les poids indiqués sont déclarés à titres indicatifs. Ils peuvent varier en fonction de la météo et d'une production à l'autre.