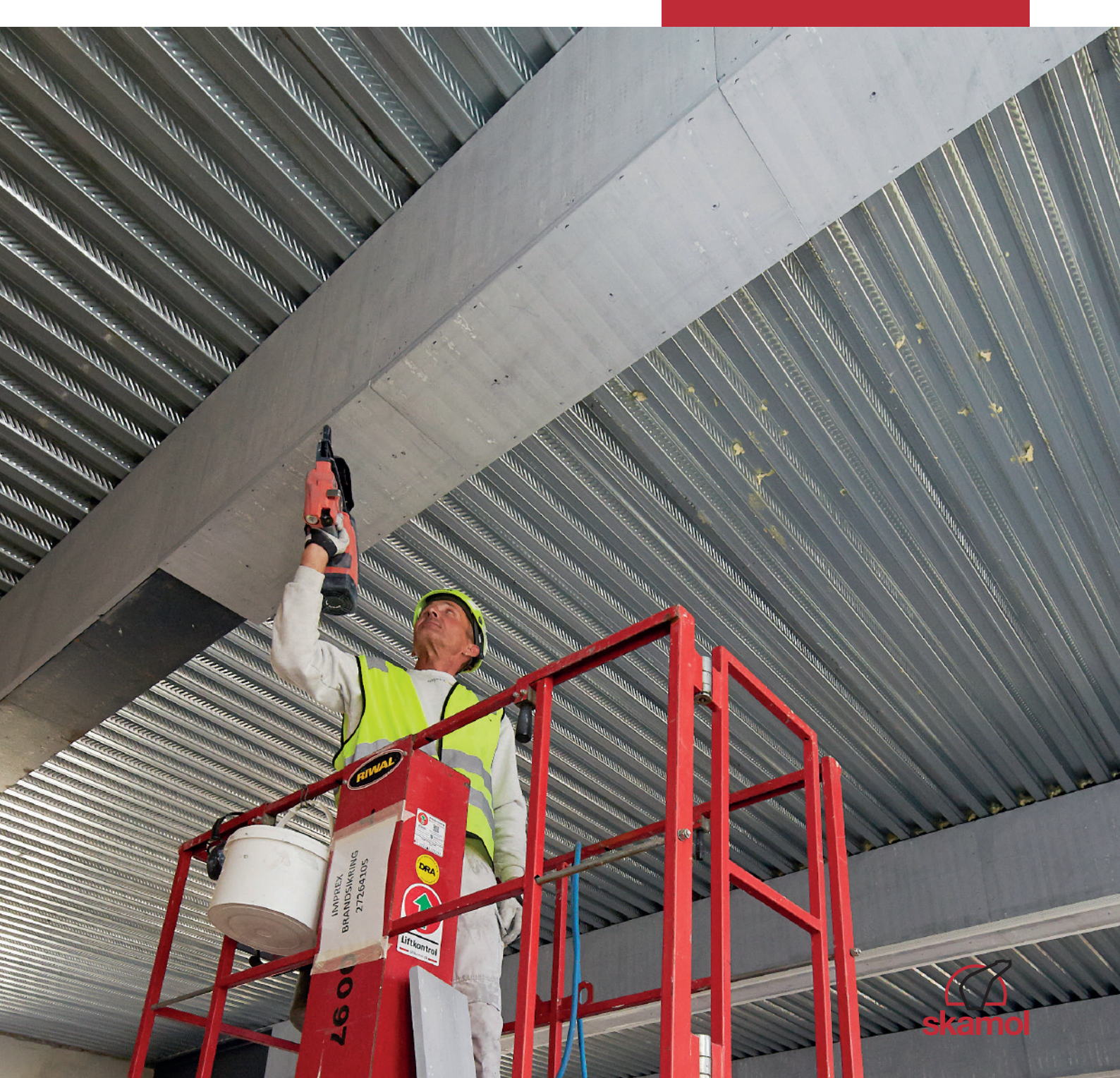


# Protection incendie passive des immeubles



# Nous faisons la différence

Skamol Group développe, produit et distribue des matériaux de construction isolants pour de nombreux secteurs industriels à températures très hautes, ainsi que pour les habillages de cheminées et la prévention des moisissures.

Nous souhaitons que nos produits et solutions aident nos partenaires et clients à obtenir une considérable valeur ajoutée tout en contribuant à la protection de l'environnement. L'utilisation de nos matériaux uniques permet de bénéficier de nombreux avantages dont les économies d'énergie, de meilleures performances, de meilleures conditions de travail et de vie et même une réduction des émissions de CO<sub>2</sub>.

La société Skamol a été créée au Danemark en 1912 pour exploiter les gisements locaux de terre diatomée également appelée Moler.

Depuis cette date, la société s'est développée pour devenir un grand fournisseur mondial de systèmes d'isolation techniques destinés à l'industrie et à l'habitat. Outre l'utilisation de terre de Moler (diatomée), nous avons élargi notre gamme de produits pour inclure la vermiculite et le silicate de calcium.

## À la pointe du développement de systèmes d'isolation techniques

Nous sommes une société moderne et faisons partie des leaders mondiaux de la recherche et du développement de systèmes, ainsi que de nouvelles techniques et technologies. Nos usines au Danemark, en Pologne et en Russie sont continuellement modernisées pour assurer une qualité constante des systèmes, un aspect qui s'avère souvent crucial pour nos clients.

Nous sommes convaincus par la valeur d'une coopération étroite et du dialogue. Tout comme nous développons de nouveaux produits ayant de nouvelles propriétés, nous améliorons et modifions les systèmes existants. Dans le cadre de cette démarche, nous accordons une importance particulière aux demandes de nos clients et nous tenons compte des exigences du marché en général.

## Contents

Protection incendie des structures en acier .....	4	Résistance au feu de 30minutes : Profils fermés .....	17
Utilisations .....	5	Résistance au feu de 60minutes : Profils fermés .....	18
Structures en acier .....	6	Résistance au feu de 90minutes : Profils fermés .....	19
Épaisseur de SkamoStructure Board 250 .....	6	Résistance au feu de 120minutes : Profils fermés .....	20
Dimensions de SkamoStructure Board 250 .....	7	Résistance au feu de 180minutes : Profils fermés .....	21
Fixation .....	7	Résistance au feu de 30minutes : Profils ouverts .....	22
Revêtement carré 3 faces .....	8	Résistance au feu de 60minutes : Profils ouverts .....	23
Revêtement carré 4 faces .....	9	Résistance au feu de 90minutes : Profils ouverts .....	24
Revêtement carré 3 faces .....	10	Résistance au feu de 120minutes : Profils ouverts .....	25
Revêtement carré 4 faces .....	11	Résistance au feu de 180minutes : Profils ouverts .....	26
Revêtement carré 4 faces .....	12	Les panneaux SkamoStructure 250 protègent les ossatures métalliques montées sous les tôles de couverture .....	27
Fiche technique : SkamoStructure Board 250 .....	13	Résistance au feu de 30minutes : Ossatures métalliques montées sous les tôles de couverture .....	28
Recherche de la bonne épaisseur de SkamoStructure Board 250 .....	14	Résistance au feu de 60minutes : Ossatures métalliques montées sous les tôles de couverture .....	29
Exemples de calcul du revêtement .....	15	Résistance au feu de 90minutes : Ossatures métalliques montées sous les tôles de couverture .....	30
Rapport Am/V .....	16	Résistance au feu de 120minutes : Ossatures métalliques montées sous les tôles de couverture .....	31
		Résistance au feu de 180minutes : Ossatures métalliques montées sous les tôles de couverture .....	32
		Nos usines .....	33



# Protection incendie des structures en acier

## L'alternative sérieuse aux solutions classiques pour la protection incendie passive des constructions en acier

Skamol offre désormais au marché une alternative sérieuse aux solutions classiques pour la protection incendie passive des constructions en acier.

Pendant des années les seules solutions disponibles sur le marché étaient les « plaques de protection incendie liées au ciment » ou les plaques de plâtre ignifuges pour ces applications, mais aujourd'hui SkamoStructure offre une véritable alternative.



DANMARK  
11/0469

SkamoStructure Board 250 est en silicate de calcium et offre des avantages considérables par rapport aux solutions classiques.

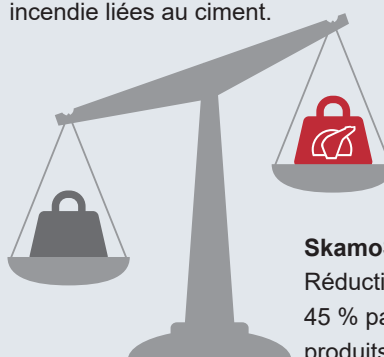
La protection incendie des éléments structurels porteurs est un facteur décisif pour respecter les codes du bâtiment nationaux en ce qui concerne la protection incendie et ainsi assurer la stabilité structurelle d'un bâtiment en cas d'incendie. Notre système de construction SkamoStructure léger est la solution parfaite pour protéger les bâtiments à structure en acier. Qu'il s'agisse de profils ouverts, de profils fermés ou de colonnes, SkamoStructure est homologué ETA et protège de manière fiable la structure du bâtiment.

## Notre avantage : Une manutention ultra-simple

Un facteur démarque tout particulièrement

SkamoStructure : Nos plaques sont extrêmement légères. Il est donc très facile de manipuler les plaques. Leur fixation est tout aussi facile – toutes les méthodes de fixation utilisables pour fixer SkamoStructure exactement à l'endroit souhaité sont présentées à la page 7.

Plaques de protection incendie liées au ciment.

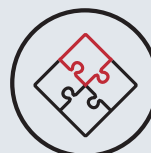


**SkamoStructure Board 250**  
Réduction de poids d'environ 45 % par rapport aux autres produits du marché.



### Léger

SkamoStructure Board 250 pèse seulement 250kg/m<sup>3</sup>.



### Fixation rapide

SkamoStructure est rapide et facile à monter.



### Protection incendie

SkamoStructure est un matériau de construction de Classe A1.



### Facile à manipuler

SkamoStructure peut être manipulé sans outils spéciaux.

# Utilisations

SkamoStructure peut être utilisé pour protéger toutes les parties pertinentes de la structure du bâtiment : les colonnes, poutres et supports peuvent tous être revêtus, qu'ils aient un profil ouvert ou fermé.



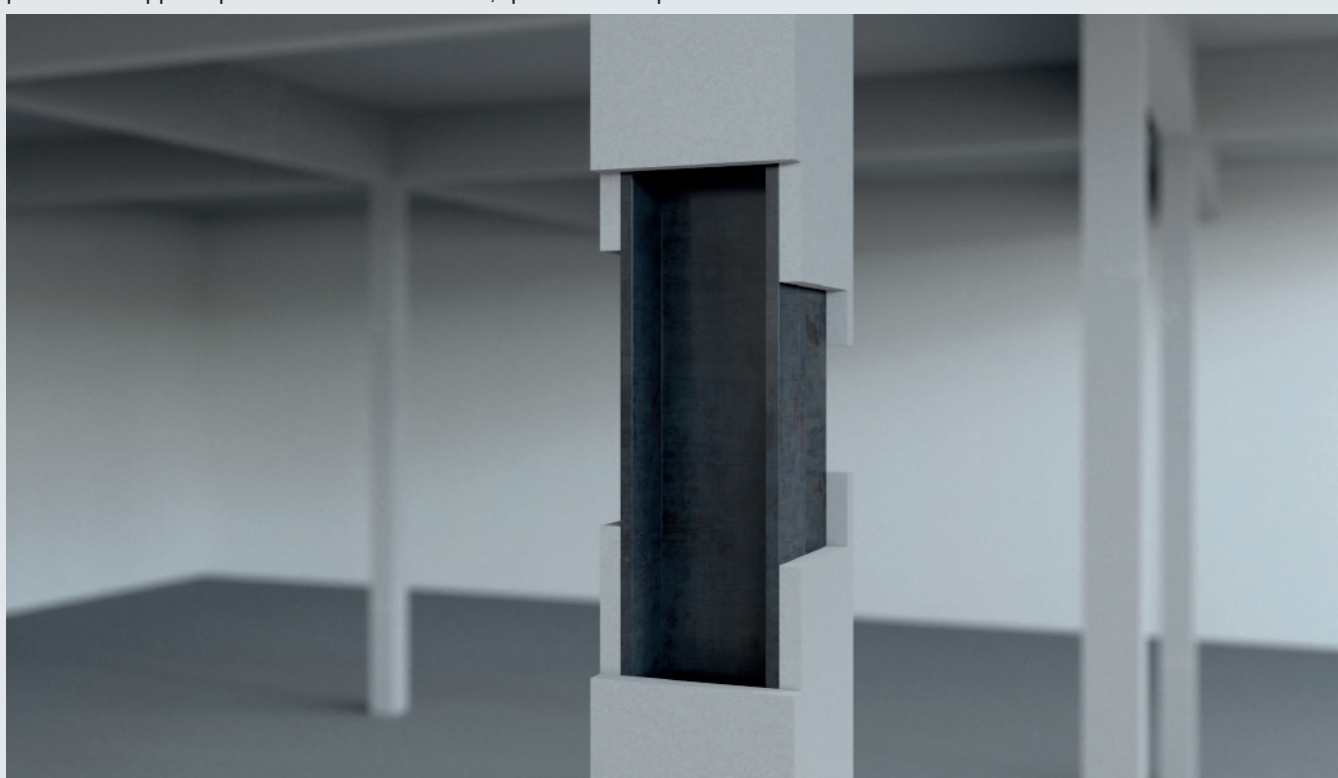
Poutre à profil ouvert.



Poutre à profil fermé.

## Polyvalent et totalement sûr – des arguments importants en faveur de SkamoStructure

SkamoStructure peut être utilisé pour protéger toutes les parties pertinentes de la structure du bâtiment : les colonnes, poutres et supports peuvent tous être revêtus, qu'ils aient un profil ouvert ou fermé.



Colonne à profil ouvert.

# Structures en acier

La réglementation du bâtiment stipule la durée pendant laquelle certains éléments de construction doivent résister au feu en cas d'incendie. La protection incendie structurelle nécessaire dépend des facteurs suivants :

- Délai prédéterminé de résistance au feu
- Forme et taille de l'élément en acier
- Proportion du profil acier exposé au feu
- Type de protection incendie utilisé

Le système SkamoStructure a été testé dans des laboratoires agréés conformément à la procédure de test permettant de déterminer la contribution des composants structurels porteurs à la résistance au feu (EN 13381-4).

Ce système est homologué pour les poutres et colonnes porteuses en acier conformément à ETA-11/00469. SkamoStructure Board est utilisé comme revêtement carré pour les profils ouverts et creux afin de protéger l'acier.

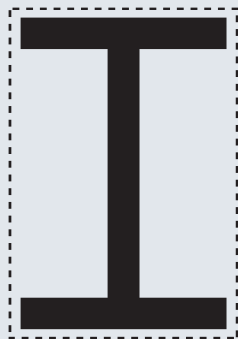
## Épaisseur de SkamoStructure Board 250

Le facteur de section transversale, la courbe température/temps uniforme et l'exigence de résistance au feu doivent être pris en compte quand on choisit l'épaisseur de la plaque.

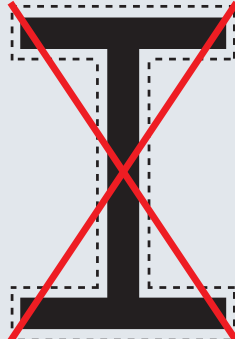
### Facteur de section

Le facteur de section est un paramètre utilisé pour déterminer le comportement thermique des composants des structures en acier.

Les facteurs fondamentaux sont la vitesse à laquelle les supports et colonnes en acier se réchauffent proportionnellement à la surface exposée au feu ( $A_p$ ) et en proportion inverse au volume du profil en acier ( $V$ ). Le facteur de section est calculé à l'aide de la formule  $A_p/V$  et mesuré en  $m^{-1}$ , et la valeur dépend du fait que la surface de la poutre d'acier exposée au feu soit à 3 côtés ou à 4 côtés et de l'épaisseur des composants des structures. Le facteur de section pour les profils acier peut être communiqué par le fournisseur de l'acier.



Protection de la boîte.



Protection du profil.

### Température critique de l'acier

La température critique de l'acier spécifie à quelle température des faiblesses structurelles pourraient se produire à cause d'un incendie. La température critique de l'acier peut être communiquée par le fournisseur de l'acier.

### Exigence de résistance au feu

La réglementation du bâtiment stipule la durée pendant laquelle certains éléments de construction doivent résister au feu en cas d'incendie.

# Dimensions de SkamoStructure Board 250



Référence produit	Dimension	Conditionnement	m <sup>2</sup> / emballage	Unités par palette
24160001	2 440 × 1 220 × 22mm	Unité	2,98m <sup>2</sup>	47
24160002	2 440 × 1 220 × 25mm	Unité	2,98m <sup>2</sup>	42
24160003	2 440 × 1 220 × 30mm	Unité	2,98m <sup>2</sup>	35
24160004	2 440 × 1 220 × 35mm	Unité	2,98m <sup>2</sup>	30
24160005	2 440 × 1 220 × 40mm	Unité	2,98m <sup>2</sup>	26
24160007	2 440 × 1 220 × 45mm	Unité	2,98m <sup>2</sup>	23
24160008	2 440 × 1 220 × 50mm	Unité	2,98m <sup>2</sup>	21
24160009	2 440 × 1 220 × 55mm	Unité	2,98m <sup>2</sup>	19
24160010	2 440 × 1 220 × 60mm	Unité	2,98m <sup>2</sup>	17

## Fixation

SkamoStructure Board se fixe au moyen de vis ou clous avec des rondelles de 30mm, comme indiqué dans le tableau.

SkamoStructure Board 250	Vis pour profils ouverts et fermés		Clous avec rondelles de 30mm pour profils fermés	
Épaisseur	Espacement maximum des vis	Dimensions des vis	Espacement maximum des clous	Longueur des clous
22	340mm	3,8 × 45mm	-	-
25	340mm	3,8 × 45mm	460mm	37mm
30	340mm	4,0 × 60mm	460mm	42mm
35	340mm	4,0 × 70mm	460mm	47mm
40	340mm	5,0 × 80mm	460mm	52mm
45	340mm	5,0 × 90mm	460mm	57mm
50	340mm	5,0 × 90mm	460mm	62mm
55	340mm	5,0 × 100mm	-	-
60	340mm	5,0 × 110mm	-	-

Skamol recommande d'utiliser des vis galvanisées pour bois/multi-matériaux et des clous les plus petits possibles, comme indiqué ci-dessus dans le tableau.

Pour le montage sous les tôles de couverture, Skamol recommande l'utilisation de vis pour plaques de plâtre dont les dimensions sont préconisées dans le tableau ci-dessous.

# Revêtement carré 3 faces



Toutes les dimensions sont en mm.

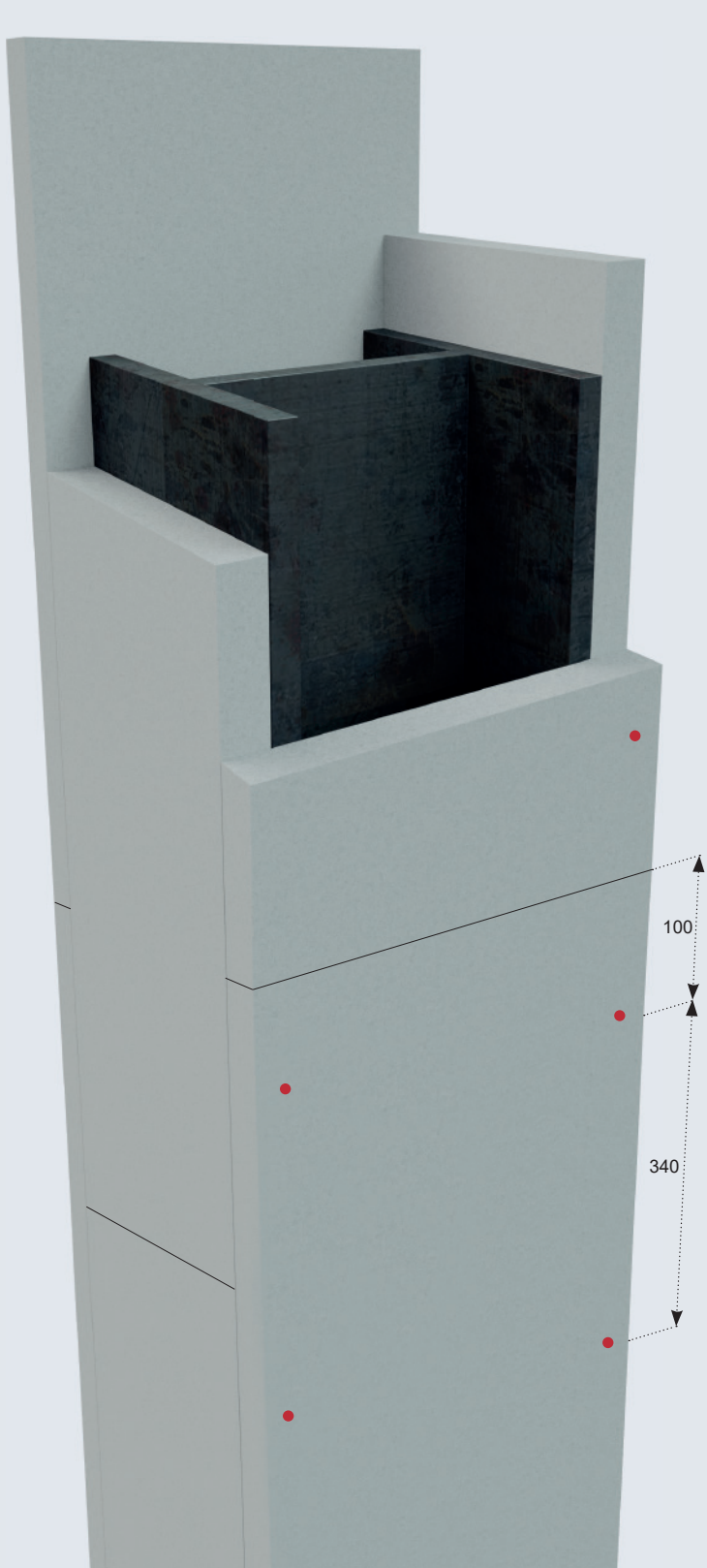
## Position des vis dans l'acier à profil ouvert – protection sur trois faces

Pour une structure plus rigide, les joints des plaques doivent être décalés de  $\geq 300\text{mm}$

Les supports de la structure doivent être sciés avec une largeur minimale de 200mm et une marge excédentaire de 1-2mm en hauteur pour pouvoir les enfouir entre les brides. Les supports de la structure doivent être coupés à la même épaisseur que les coffrages. Les colonnes doivent être fixées à chaque joint et à une distance minimum de 1 200mm entre elles.

Voir les informations sur les vis en page 7.

# Revêtement carré 4 faces



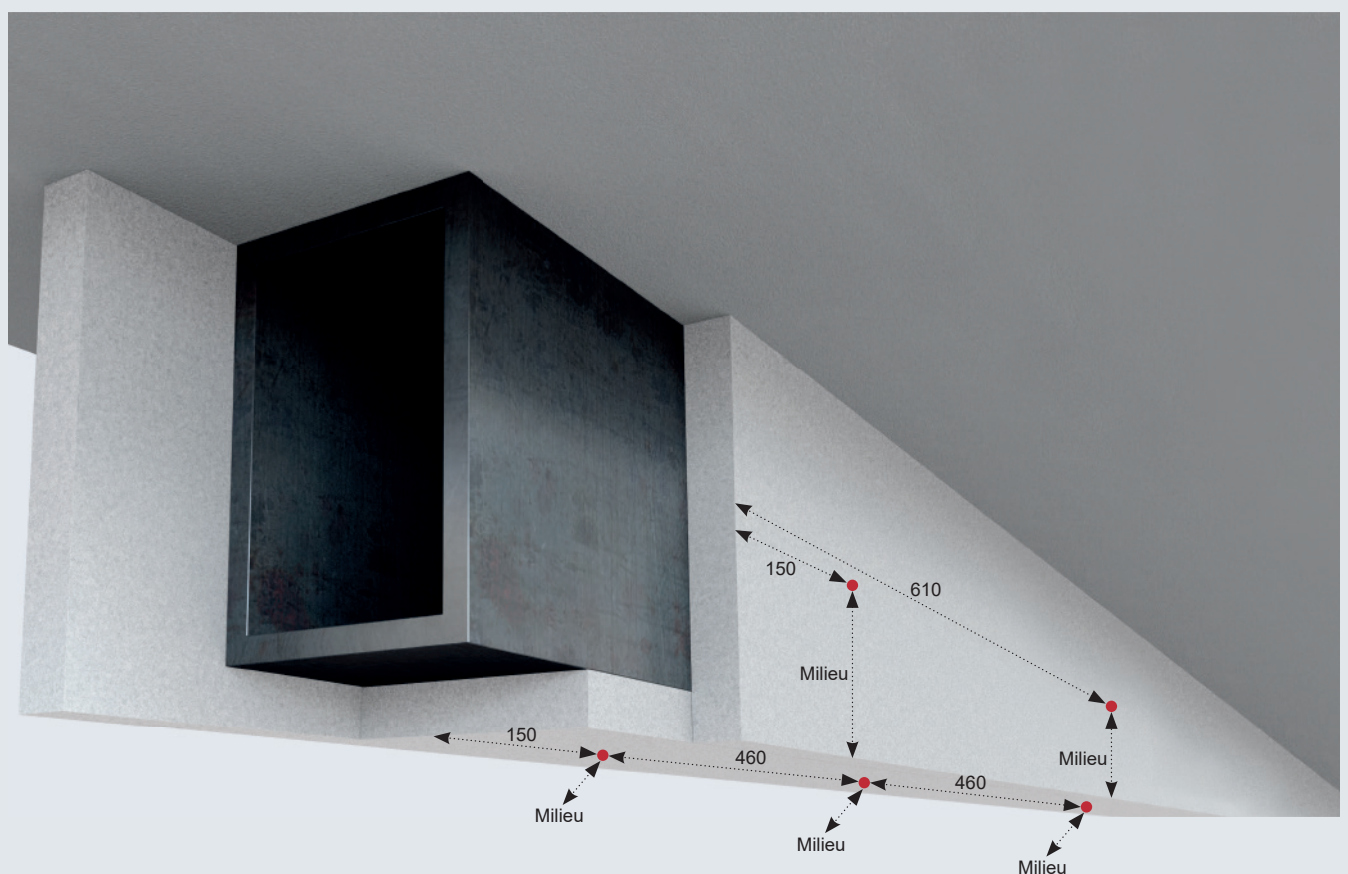
Toutes les dimensions sont en mm.

**Position des vis dans l'acier à profil ouvert – protection sur quatre faces**

Pour une structure plus rigide, les joints des plaques doivent être décalés de  $\geq 300\text{mm}$

Voir les informations sur les vis en page 7.

# Revêtement carré 3 faces



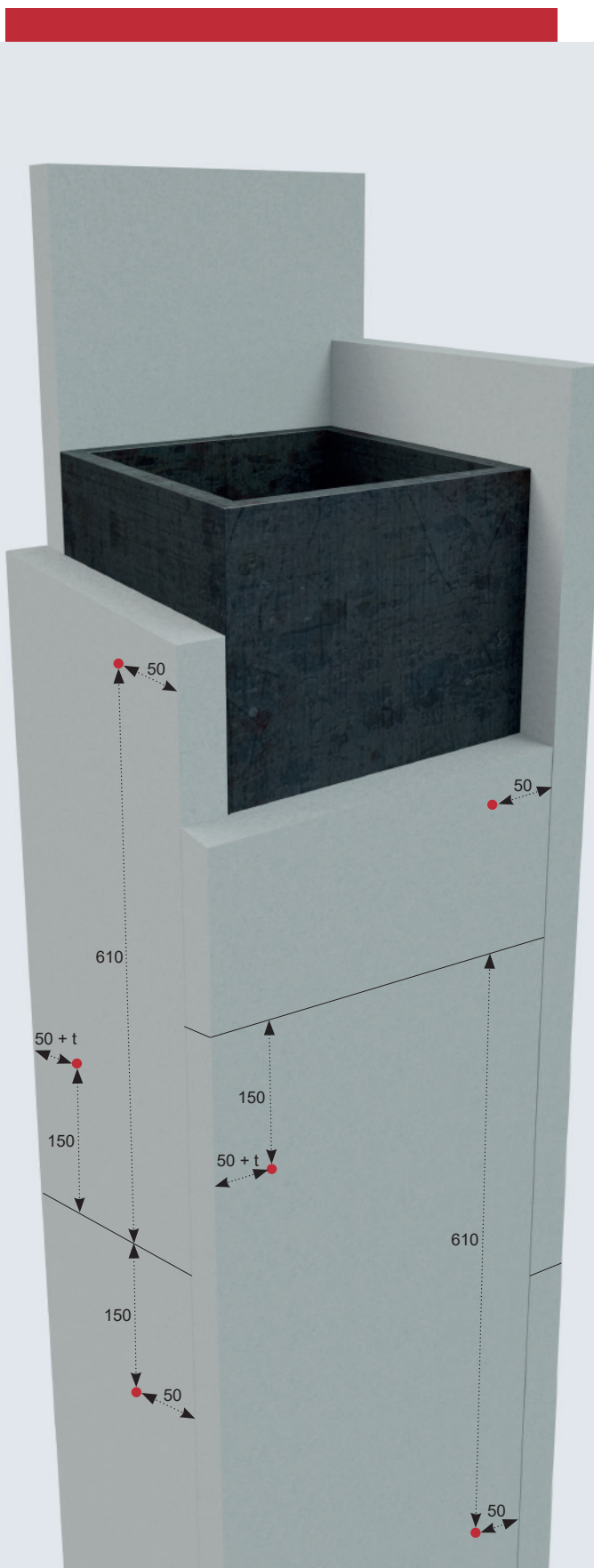
Toutes les dimensions sont en mm.

## Position des clous dans l'acier à profil fermé – protection sur trois faces

Pour une structure plus rigide, les joints des plaques doivent être décalés de  $\geq 300\text{mm}$ .

Voir les informations sur les vis en page 7.

# Revêtement carré 4 faces



Toutes les dimensions sont en mm.

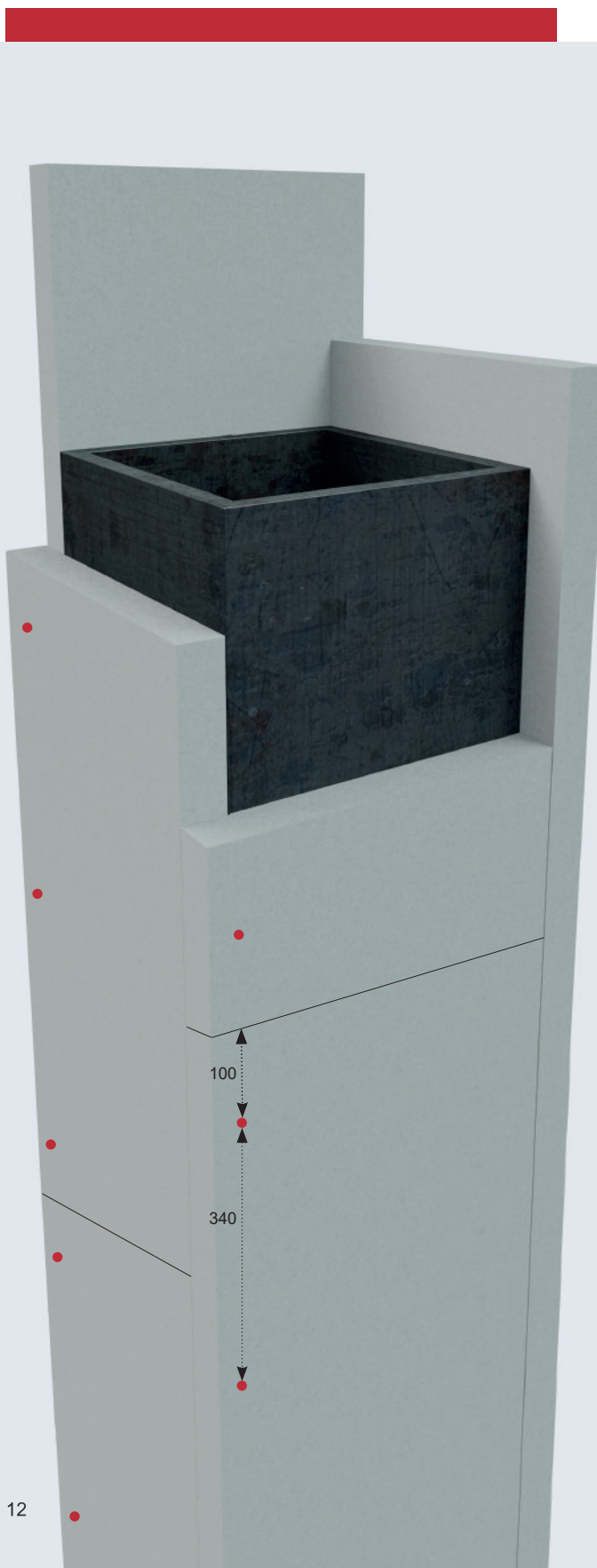
$t$  = Épaisseur de SkamoStructure Board 250.

**Position des clous dans l'acier à profil fermé  
– protection sur quatre faces**

Pour une structure plus rigide, les joints des plaques doivent être décalés de  $\geq 300\text{mm}$ .

Voir les informations sur les vis en page 7.

# Revêtement carré 4 faces



Toutes les dimensions sont en mm.

## Position des vis dans l'acier à profil fermé – protection sur quatre faces

Pour une structure plus rigide, les joints des plaques doivent être décalés de  $\geq 300\text{mm}$ .

Voir les informations sur les vis en page 7.

# Fiche technique: **SkamoStructure Board 250**

	<b>Value</b>	<b>Unit</b>
Non-combustibility tests (EN 13501-1:2007 + A1:2009)	Class A1	
Loadbearing steel beam and column protection (EN 13381-4)	Up to 180	minutes
Weather exposure category	Y (semi-exposure)	
Bulk density	250 16	kg/m <sup>3</sup> lb/ft <sup>3</sup>
Board weight (25mm thickness)	6.3 1.2	kg/m <sup>2</sup> lb/ft <sup>2</sup>
Cold crushing strength (DS/EN ISO 8895_2006)	2.8 406	MPa lb/in <sup>2</sup>
Modulus of rupture (EN 993-6:1995)	1.3 189	MPa lb/in <sup>2</sup>
Total porosity (EN 1094-4:1995)	90	%
Water content	2.5	%
Dimension stability under specified temp. and humidity conditions (EN 1604) at 23°C, 90% RH, 4 hours	0.0	%
Thermal conductivity (EN 12667), $\lambda_{10}$	0.073 0.514	W/(m×K) BTU/(ft <sup>2</sup> ×h×°F/in)
<b>Sound reduction index (<math>R_w(C;C_{tr})</math>)</b>	<b>Thickness</b>	
	60mm	28 (-1;-3) dB
HS Tariff number (Harmonized Commodity Description and Coding System)	6806.90.00	
Colour	Grey	



Data are average results of tests conducted under standard procedures and are subject to variation. Data contained in this data sheet are supplied in good faith as a technical service and are subject to change without notice. Misprint and errors excepted. Revision number: 29.4.2022

# Trouver la bonne épaisseur de SkamoStructure Board 250

Pour le dimensionnement de la protection incendie des structures en acier, il faut impérativement identifier la température critique de l'acier du profil. La température critique de l'acier figure sur les matériaux du projet ou peut être spécifiée par le consultant du projet.

Outre la température critique de l'acier, il faut également tenir compte du rapport Ap/V (facteur de section) du profil acier qui doit être protégé. Les tableaux de la page 16 présentent le facteur de section du profil acier le plus courant.

Lorsque vous connaissez le rapport Ap/V pour le profil acier, vous pouvez déterminer quelle épaisseur de SkamoStructure Board 250 doit être utilisée à une température critique de 500°C dans le tableau de droite.

**Formule pour calculer le rapport Ap/V pour la protection de la boîte :**

Ap = circonférence intérieure de la protection.

Ap est la somme de la circonférence intérieure du rectangle ou carré le plus petit possible.

V = surface transversale du profil.

Après le calcul de la valeur Ap/V, le facteur de section de la protection de la boîte doit toujours être arrondi vers le haut.



**Température critique de 500°C (profil ouvert)**

Temps (min)	Ap/V	Épaisseur (en mm)
30	40-400	22
60	40-185	22
60	186-210	25
60	211-250	30
60	251-295	35
60	296-330	40
60	331-400	50
90	40-105	22
90	106-115	25
90	116-140	30
90	140-165	35
90	166-185	40
90	186-210	45
90	211-235	50
90	236-260	55
90	261-280	60
120	40-70	22
120	71-80	25
120	81-95	30
120	96-110	35
120	111-125	40
120	126-140	45
120	141-155	50
120	156-170	55
120	171-185	60
180	40	22
180	41-45	25
180	46-50	30
180	51-60	35
180	61-70	40
180	71-80	45
180	81-90	50
180	91-95	55
180	96-105	60

# Exemples de calcul du revêtement

## Exemples de calcul du revêtement trois faces

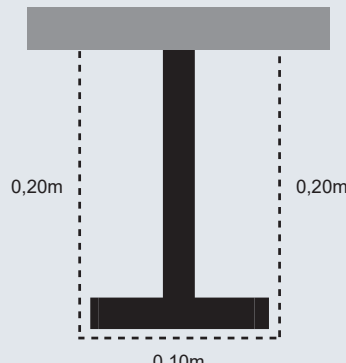
Un profilé acier, IPE 200, doit recevoir une protection incendie sur trois faces, et la résistance au feu doit être de R60.

$$Ap = 2 \times 0,20m + 0,10m = 0,50m$$

$$V = 2850\text{mm}^2 \approx 0,00285\text{m}^2$$

$$Ap/V = 0,50m / 0,00285\text{m}^2 \approx 176\text{m}^{-1}$$

Épaisseur de SkamoStructure Board 250 selon le tableau de la page 14 = 22mm



## Exemples de calcul du revêtement quatre faces

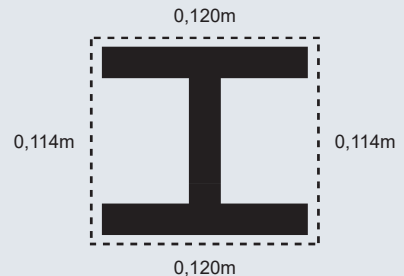
Un profilé acier, HE 120 A, doit recevoir une protection incendie sur trois faces, et la résistance au feu doit être de R90.

$$Ap = 2 \times 0,114m + 2 \times 0,120m = 0,468m$$

$$V = 2534\text{mm}^2 \approx 0,002534\text{m}^2$$

$$Ap/V = 0,468m / 0,002534\text{m}^2 \approx 184\text{m}^{-1}$$

Épaisseur de SkamoStructure Board 250 selon le tableau de la page 14 = 40mm



# Rapport Ap/V

Le rapport Ap/V pour les profils acier les plus souvent utilisés est présenté dans le tableau ci-dessous.

Carré (mm)	3 faces	4 faces	Carré (mm)	3 faces	4 faces
100 × 100 × 4	198	264	150 × 150 × 12.5	68	90
100 × 100 × 5	161	214	150 × 150 × 16	55	73
100 × 100 × 6	136	181	160 × 160 × 5	157	209
100 × 100 × 8	105	139	160 × 160 × 6	132	175
100 × 100 × 10	86	115	160 × 160 × 8	83	111
120 × 120 × 5	159	212	160 × 160 × 10	82	109
120 × 120 × 6	134	178	180 × 180 × 5	156	208
120 × 120 × 8	103	137	180 × 180 × 6.3	125	167
120 × 120 × 10	84	112	180 × 180 × 8	100	133
140 × 140 × 5	158	210	180 × 180 × 10	81	108
140 × 140 × 6	133	177	200 × 200 × 5	156	207
140 × 140 × 8	101	135	200 × 200 × 6.3	124	166
140 × 140 × 10	83	111	200 × 200 × 8	99	132
150 × 150 × 5	157	210	200 × 200 × 10	81	107
150 × 150 × 6	132	176	200 × 200 × 12.5	66	87
150 × 150 × 8	101	134	200 × 200 × 16	53	70
150 × 150 × 10	82	110			

HEA	3 faces	4 faces	HEB	3 faces	4 faces	IPE	3 faces	4 faces	HEM	3 faces	4 faces
HE 100A	138	185	HE 100B	115	154	IPE 80	270	330	HE 100M	65	85
HE 120A	137	185	HE 120B	106	141	IPE 100	247	300	HE 120M	61	80
HE 140A	129	174	HE 140B	98	130	IPE 120	230	279	HE 140M	58	76
HE 160A	120	161	HE 160B	89	118	IPE 140	215	259	HE 160M	54	71
HE 180A	115	155	HE 180B	83	110	IPE 160	200	241	HE 180M	52	68
HE 200A	108	145	HE 200B	77	103	IPE 180	188	226	HE 200M	49	65
HE 220A	100	134	HE 220B	73	97	IPE 200	176	211	HE 220M	47	62
HE 240A	91	122	HE 240B	68	91	IPE 220	165	198	HE 240M	40	52
HE 260A	88	118	HE 260B	66	88	IPE 240	153	184	HE 260M	39	51
HE 280A	84	113	HE 280B	64	85	IPE 270	147	176	HE 280M	38	50
HE 300A	78	105	HE 300B	60	81	IPE 300	139	167	HE 300M	33	43
HE 320A	74	98	HE 320B	58	77	IPE 330	131	156	HE 320M	33	43
HE 340A	72	94	HE 340B	57	75	IPE 360	122	146	HE 340M	33	43
HE 360A	70	91	HE 360B	57	73	IPE 400	116	137			
HE 400A	68	87	HE 400B	56	71	IPE 450	110	130			
HE 450A	66	83	HE 450B	55	69	IPE 500	104	121			
HE 500A	65	80	HE 500B	55	67	IPE 550	98	113			
HE 550A	65	79	HE 550B	55	67	IPE 600	91	105			
HE 600A	65	79	HE 600B	55	67						
			HE 650B	55	66						

Source : Teknisk Ståbi

# Résistance au feu de 30minutes : Profils fermés

Temp. de calcul Am/V	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C
60	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
65	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
70	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
75	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
80	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
85	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
90	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
95	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
100	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
105	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
110	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
115	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
120	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
125	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
130	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
135	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
140	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
145	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
150	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
155	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
160	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
165	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
170	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
175	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
180	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
185	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
190	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
195	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
200	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
205	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
210	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
215	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
220	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
225	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
230	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
235	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
240	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
245	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
250	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
255	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
260	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
265	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
270	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
275	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
280	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
285	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
290	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0

# Résistance au feu de 60minutes : Profils fermés

Temp. de calcul Ap/V	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C
60	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
65	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
70	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
75	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
80	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
85	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
90	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
95	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
100	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
105	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
110	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
115	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
120	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
125	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
130	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
135	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
140	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
145	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
150	35,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
155	35,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
160	40,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
165	40,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
170	40,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
175	40,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
180	40,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
185	40,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
190	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
195	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
200	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
205	45,0	35,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
210	45,0	40,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
215	45,0	40,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
220	45,0	40,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
225	45,0	40,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
230	45,0	40,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
235	45,0	40,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
240	45,0	40,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
245	45,0	40,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
250	45,0	40,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
255	45,0	40,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
260	50,0	40,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
265	50,0	40,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
270	50,0	40,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
275	50,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0
280	50,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0
285	50,0	45,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0
290	50,0	45,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0

# Résistance au feu de 90minutes : Profils fermés

Temp. de calcul Ap/V	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C
60	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
65	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
70	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
75	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
80	35,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
85	35,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
90	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
95	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
100	40,0	35,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
105	40,0	35,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
110	40,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0
115	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0
120	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0
125	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0
130	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0
135	45,0	40,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0
140	45,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0
145	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0
150	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0
155	50,0	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0	25,0	25,0
160	50,0	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0	25,0	25,0
165	50,0	45,0	40,0	40,0	35,0	30,0	25,0	25,0
170	55,0	45,0	40,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0
175	55,0	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0
180	55,0	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0
185	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0
190	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0
195	50,0	45,0	40,0	40,0	35,0	35,0	30,0	25,0
200	50,0	45,0	40,0	40,0	35,0	35,0	30,0	25,0
205	50,0	45,0	40,0	35,0	35,0	35,0	30,0	25,0
210	55,0	45,0	40,0	40,0	40,0	35,0	30,0	25,0
215	55,0	45,0	40,0	40,0	40,0	35,0	30,0	25,0
220	55,0	50,0	45,0	40,0	40,0	35,0	30,0	30,0
225	55,0	50,0	45,0	40,0	40,0	35,0	30,0	30,0
230		50,0	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0	30,0
235		50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	30,0
240		50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	30,0
245		50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	30,0
250		50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	30,0
255		50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	30,0
260		50,0	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0	30,0
265		50,0	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0	30,0
270		55,0	45,0	40,0	35,0	35,0	35,0	30,0
275		55,0	45,0	40,0	35,0	35,0	35,0	30,0
280		55,0	45,0	40,0	40,0	35,0	35,0	30,0
285		55,0	50,0	40,0	40,0	35,0	35,0	30,0
290		55,0	50,0	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0

# Résistance au feu de 120minutes : Profils fermés

Temp. de calcul Ap/V	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C
60	35,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
65	40,0	35,0	35,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0
70	40,0	35,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0
75	40,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0
80	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0
85	45,0	40,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	25,0
90	45,0	40,0	40,0	35,0	35,0	30,0	25,0	25,0
95	45,0	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0	30,0	25,0
100	50,0	45,0	40,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0
105	50,0	45,0	40,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0
110	50,0	45,0	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0	25,0
115	50,0	50,0	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0	30,0
120	55,0	50,0	45,0	40,0	40,0	35,0	30,0	30,0
125		50,0	45,0	40,0	40,0	35,0	30,0	30,0
130		50,0	45,0	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0
135		55,0	50,0	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0
140		55,0	50,0	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0
145		55,0	50,0	45,0	40,0	40,0	35,0	30,0
150			50,0	45,0	45,0	40,0	35,0	30,0
155			50,0	45,0	45,0	40,0	35,0	35,0
160			55,0	50,0	45,0	40,0	35,0	35,0
165			55,0	50,0	45,0	40,0	35,0	35,0
170			55,0	50,0	45,0	40,0	40,0	35,0
175				50,0	45,0	40,0	40,0	35,0
180				50,0	45,0	40,0	40,0	35,0
185				50,0	45,0	45,0	40,0	35,0
190				50,0	50,0	45,0	40,0	35,0
195				55,0	50,0	45,0	40,0	35,0
200				55,0	50,0	45,0	40,0	35,0
205				55,0	50,0	45,0	40,0	35,0
210					50,0	45,0	40,0	35,0
215					50,0	45,0	40,0	40,0
220					50,0	45,0	40,0	40,0
225					50,0	45,0	40,0	40,0
230					50,0	45,0	45,0	40,0
235					50,0	45,0	45,0	40,0
240					55,0	50,0	45,0	40,0
245					55,0	50,0	45,0	40,0
250					55,0	50,0	45,0	40,0
255					55,0	50,0	45,0	40,0
260					55,0	50,0	45,0	40,0
265						50,0	45,0	40,0
270						50,0	45,0	40,0
275						50,0	45,0	40,0
280						50,0	45,0	40,0
285						50,0	45,0	40,0
290						50,0	45,0	40,0

# Résistance au feu de 180minutes : Profils fermés

## Tableau de résistance au feu

Temp. de calcul Ap/V	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C
60	50,0	45,0	40,0	40,0	35,0	35,0	30,0	30,0
65	50,0	45,0	45,0	40,0	40,0	35,0	35,0	30,0
70	50,0	50,0	45,0	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0
75	55,0	50,0	50,0	45,0	40,0	40,0	35,0	35,0
80		55,0	50,0	45,0	45,0	40,0	40,0	35,0
85			50,0	50,0	45,0	40,0	40,0	35,0
90				55,0	50,0	45,0	40,0	40,0
95					50,0	50,0	40,0	40,0
100					55,0	50,0	45,0	40,0
105						50,0	45,0	40,0
110						55,0	50,0	40,0
115							50,0	45,0
120							50,0	45,0
125							55,0	50,0
130							55,0	45,0
135								50,0
140								50,0
145								55,0
150								50,0
155								55,0
160								50,0
165								50,0
170								55,0
175								55,0
180								55,0
185								
190								
195								
200								
205								
210								
215								
220								
225								
230								
235								
240								
245								
250								
255								
260								
265								
270								
275								
280								
285								
290								

# Résistance au feu de 30minutes : Profils ouverts



Temp. de calcul Ap/V	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C
40	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
45	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
50	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
55	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
60	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
65	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
70	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
75	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
80	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
85	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
90	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
95	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
100	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
105	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
110	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
115	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
120	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
125	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
130	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
135	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
140	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
145	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
150	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
155	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
160	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
165	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
170	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
175	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
180	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
185	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
190	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
195	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
200	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
205	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
210	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
215	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
220	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
225	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
230	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
235	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
240	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
245	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
250	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
255	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
260	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
265	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
270	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
275	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
280	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
285	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
290	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
295	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
300	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
330	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
400	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0

# Résistance au feu de 60minutes : Profils ouverts

Temp. de calcul Ap/V	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C
40	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
45	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
50	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
55	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
60	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
65	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
70	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
75	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
80	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
85	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
90	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
95	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
100	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
105	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
110	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
115	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
120	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
125	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
130	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
135	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
140	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
145	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
150	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
155	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
160	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
165	30,0	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0
170	35,0	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0
175	35,0	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0
180	35,0	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0
185	35,0	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0
190	35,0	30,0	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0
195	35,0	30,0	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0
200	40,0	35,0	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0
205	40,0	35,0	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0
210	40,0	35,0	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0
215	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	22,0	22,0
220	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	22,0	22,0
225	45,0	35,0	35,0	30,0	25,0	22,0	22,0
230	45,0	40,0	35,0	30,0	25,0	22,0	22,0
235	45,0	40,0	35,0	30,0	25,0	22,0	22,0
240	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	22,0
245	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	22,0
250	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	22,0
255	50,0	40,0	35,0	35,0	30,0	25,0	22,0
260	50,0	40,0	35,0	35,0	30,0	25,0	22,0
265	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	25,0	25,0
270	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0
275	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0
280	55,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0
285	55,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0
290	55,0	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0	25,0
295	55,0	50,0	40,0	35,0	35,0	30,0	25,0
300	55,0	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	25,0
330	60,0	55,0	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0
400				55,0	50,0	45,0	40,0

# Résistance au feu de 90minutes : Profils ouverts

Tableau de résistance au feu de 90 minutes pour les profils ouverts.

Temp. de calcul Ap/V	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C
40	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
45	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
50	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
55	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
60	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
65	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
70	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
75	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
80	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
85	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
90	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
95	30,0	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0
100	35,0	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0
105	35,0	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0
110	35,0	30,0	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0
115	40,0	35,0	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0
120	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	22,0	22,0
125	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	22,0	22,0
130	45,0	40,0	35,0	30,0	25,0	22,0	22,0
135	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	22,0
140	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	22,0
145	50,0	40,0	35,0	35,0	30,0	25,0	22,0
150	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0
155	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0
160	55,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0
165	55,0	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0	25,0
170	55,0	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0
175	60,0	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0
180	60,0	50,0	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0
185	60,0	55,0	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0
190		55,0	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0
195		55,0	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0
200		55,0	50,0	45,0	40,0	35,0	35,0
205		60,0	50,0	45,0	40,0	35,0	35,0
210		60,0	55,0	45,0	40,0	40,0	35,0
215		60,0	55,0	50,0	45,0	40,0	35,0
220			55,0	50,0	45,0	40,0	35,0
225			55,0	50,0	45,0	40,0	35,0
230			55,0	50,0	45,0	40,0	35,0
235			60,0	50,0	45,0	40,0	40,0
240			60,0	55,0	50,0	45,0	40,0
245			60,0	55,0	50,0	45,0	40,0
250			60,0	55,0	50,0	45,0	40,0
255				55,0	50,0	45,0	40,0
260				55,0	50,0	45,0	40,0
265				60,0	50,0	45,0	45,0
270				60,0	55,0	50,0	45,0
275				60,0	55,0	50,0	45,0
280				60,0	55,0	50,0	45,0
285					55,0	50,0	45,0
290					55,0	50,0	45,0
295					60,0	50,0	45,0
300					60,0	55,0	50,0
330						60,0	50,0
400							

# Résistance au feu de 120minutes : Profils ouverts

Temp. de calcul Ap/V	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C
40	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
45	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
50	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
55	30,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
60	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
65	35,0	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0
70	35,0	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0
75	40,0	35,0	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0
80	40,0	35,0	30,0	25,0	25,0	22,0	22,0
85	40,0	35,0	35,0	30,0	25,0	22,0	22,0
90	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	22,0
95	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0	22,0
100	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0
105	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0
110	55,0	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0	25,0
115	55,0	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0
120	60,0	50,0	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0
125	60,0	55,0	45,0	40,0	40,0	35,0	30,0
130		55,0	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0
135		55,0	50,0	45,0	40,0	35,0	35,0
140		60,0	50,0	45,0	40,0	40,0	35,0
145		60,0	55,0	50,0	45,0	40,0	35,0
150			55,0	50,0	45,0	40,0	35,0
155			60,0	50,0	45,0	40,0	40,0
160			60,0	55,0	50,0	45,0	40,0
165			60,0	55,0	50,0	45,0	40,0
170				55,0	50,0	45,0	40,0
175				60,0	50,0	45,0	40,0
180				60,0	55,0	50,0	45,0
185				60,0	55,0	50,0	45,0
190					55,0	50,0	45,0
195					60,0	50,0	45,0
200					60,0	55,0	50,0
205					60,0	55,0	50,0
210					60,0	55,0	50,0
215						55,0	50,0
220						60,0	55,0
225						60,0	55,0
230						60,0	55,0
235						60,0	55,0
240							55,0
245							60,0
250							60,0
255							60,0
260							60,0
265							
270							
275							
280							
285							
290							
295							
300							
330							
400							

# Résistance au feu de 180minutes : Profils ouverts

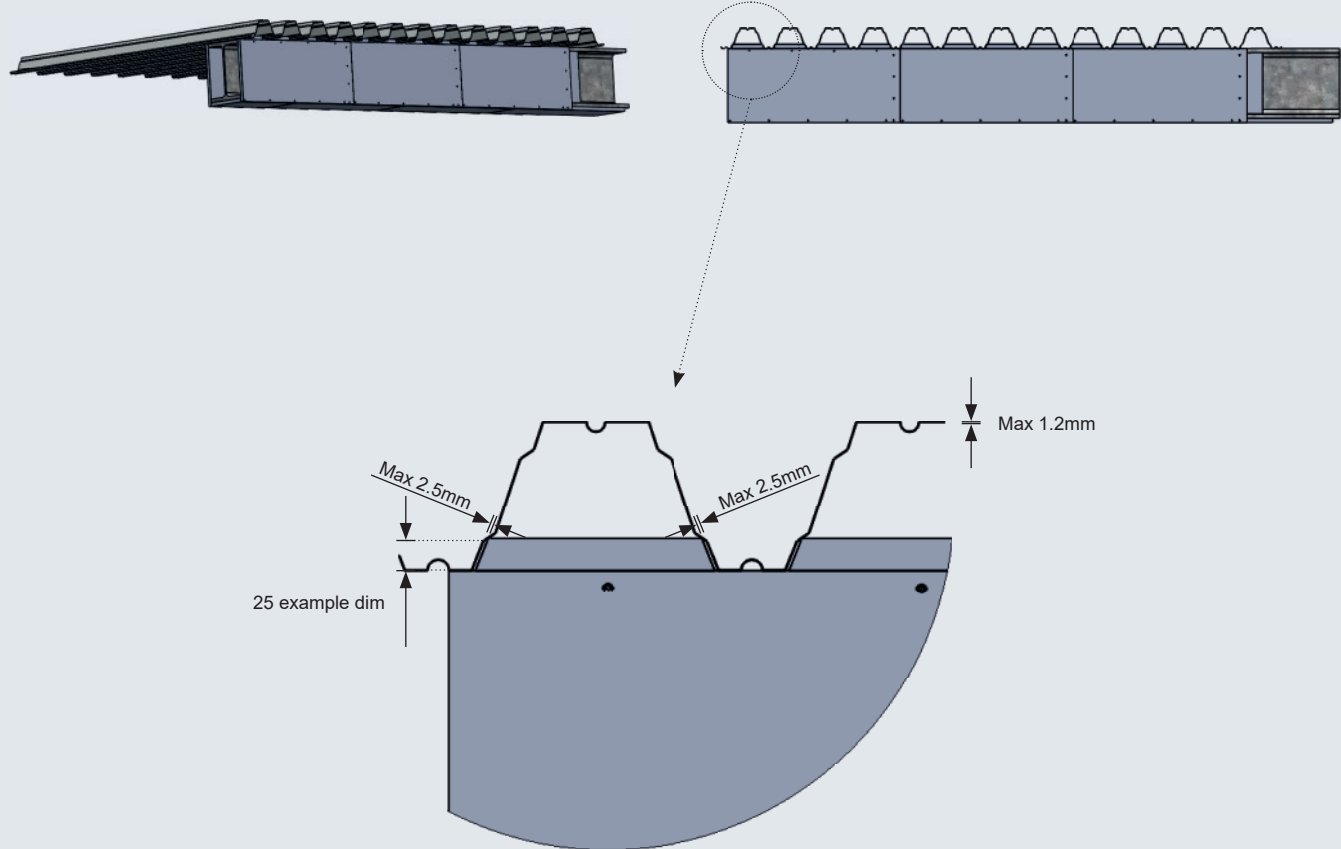
## Tableau de résistance au feu

Temp. de calcul Ap/V	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C
40	35,0	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0
45	40,0	35,0	30,0	25,0	22,0	22,0	22,0
50	45,0	35,0	35,0	30,0	25,0	22,0	22,0
55	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0	25,0	22,0
60	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0	25,0
65	55,0	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	30,0
70	60,0	50,0	45,0	40,0	35,0	35,0	30,0
75		55,0	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0
80		60,0	50,0	45,0	40,0	40,0	35,0
85			55,0	50,0	45,0	40,0	35,0
90				60,0	50,0	45,0	40,0
95				60,0	55,0	50,0	45,0
100					60,0	50,0	45,0
105						55,0	50,0
110							50,0
115							55,0
120							50,0
125							55,0
130							60,0
135							55,0
140							60,0
145							60,0
150							
155							
160							
165							
170							
175							
180							
185							
190							
195							
200							
205							
210							
215							
220							
225							
230							
235							
240							
245							
250							
255							
260							
265							
270							
275							
280							
285							
290							
295							
300							
330							
400							

# SkamoStructure Board 250 protègent les ossatures métalliques montées sous les tôles de couverture

## Assessed DK R30 to R180

- Le calcul du dimensionnement de la poutre doit se faire comme une protection incendie de ses 4 faces.
- La surface de contact entre la semelle de l'ossature métallique et la tôle de couverture doit être de 40% maximum de la surface totale de la partie supérieure de la poutre métallique.
- L'épaisseur des panneaux SkamoStructure 250 est déterminée dans le tableau suivant et doit être identique pour les cotés et la pièce de jonction placée entre la poutre et la tôle de couverture.
- L'espace intérieur de la tôle de couverture doit être occulté par un matériau non combustible comme la laine de roche et ne doit pas comporter de passage d'air.
- L'épaisseur de l'acier de la tôle de couverture doit être de 1.2mm maximum.
- Tous les espaces entre les panneaux SkamoStructure 250 et la tôle de couverture doivent être comblés par un joint résistant au feu.
- Les schémas de mise en œuvre avec les recommandations techniques sont joints dans la documentation de pose.
- Les résultats obtenus sont valables uniquement si les conditions sont conformes à l'essai ENV 13381-4: 2002
- Pour toute information complémentaire, se reporter au rapport d'essai PH13583\_rev1.



# Résistance au feu de 30minutes : Ossatures métalliques montées sous les tôles de couverture

Tableau de résistance au feu

Temp. de calcul Ap/V	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C
40	20	20	20	20	20	20	20
45	20	20	20	20	20	20	20
50	20	20	20	20	20	20	20
55	20	20	20	20	20	20	20
60	20	20	20	20	20	20	20
65	20	20	20	20	20	20	20
70	20	20	20	20	20	20	20
75	20	20	20	20	20	20	20
80	20	20	20	20	20	20	20
85	20	20	20	20	20	20	20
90	20	20	20	20	20	20	20
95	20	20	20	20	20	20	20
100	20	20	20	20	20	20	20
105	20	20	20	20	20	20	20
110	20	20	20	20	20	20	20
115	20	20	20	20	20	20	20
120	20	20	20	20	20	20	20
125	20	20	20	20	20	20	20
130	20	20	20	20	20	20	20
135	20	20	20	20	20	20	20
140	20	20	20	20	20	20	20
145	20	20	20	20	20	20	20
150	20	20	20	20	20	20	20
155	20	20	20	20	20	20	20
160	20	20	20	20	20	20	20
165	20	20	20	20	20	20	20
170	20	20	20	20	20	20	20
175	20	20	20	20	20	20	20
180	20	20	20	20	20	20	20
185	20	20	20	20	20	20	20
190	20	20	20	20	20	20	20
195	20	20	20	20	20	20	20
200	20	20	20	20	20	20	20
205	20	20	20	20	20	20	20
210	20	20	20	20	20	20	20
215	20	20	20	20	20	20	20
220	20	20	20	20	20	20	20
225	20	20	20	20	20	20	20
230	20	20	20	20	20	20	20
235	20	20	20	20	20	20	20
240	20	20	20	20	20	20	20
245	20	20	20	20	20	20	20
250	20	20	20	20	20	20	20
255	20	20	20	20	20	20	20
260	20	20	20	20	20	20	20
265	20	20	20	20	20	20	20
270	20	20	20	20	20	20	20
275	20	20	20	20	20	20	20
280	20	20	20	20	20	20	20
285	20	20	20	20	20	20	20
290	20	20	20	20	20	20	20
295	25	25	20	20	20	20	20
300	25	25	20	20	20	20	20
330	30	25	25	20	20	20	20
400	35	30	25	25	20	20	20

# Résistance au feu de 60minutes : Ossatures métalliques montées sous les tôles de couverture

Temp. de calcul Ap/V	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C
40	20	20	20	20	20	20	20
45	20	20	20	20	20	20	20
50	20	20	20	20	20	20	20
55	20	20	20	20	20	20	20
60	20	20	20	20	20	20	20
65	25	20	20	20	20	20	20
70	25	20	20	20	20	20	20
75	25	20	20	20	20	20	20
80	25	25	20	20	20	20	20
85	25	25	20	20	20	20	20
90	25	25	20	20	20	20	20
95	30	25	25	20	20	20	20
100	30	25	25	20	20	20	20
105	30	25	25	20	20	20	20
110	30	30	25	20	20	20	20
115	30	30	25	20	20	20	20
120	30	30	25	25	20	20	20
125	35	30	25	25	20	20	20
130	35	30	30	25	20	20	20
135	35	30	30	25	20	20	20
140	35	30	30	25	25	20	20
145	35	35	30	25	25	20	20
150	40	35	30	30	25	20	20
155	40	35	30	30	25	20	20
160	40	35	30	30	25	20	20
165	40	35	35	30	25	25	20
170	40	35	35	30	30	25	20
175	40	40	35	30	30	25	20
180	45	40	35	30	30	25	20
185	45	40	35	35	30	25	20
190	45	40	35	35	30	25	25
195	45	40	35	35	30	30	25
200	45	40	40	35	30	30	25
205	45	40	40	35	30	30	25
210	50	45	40	35	35	30	25
215	50	45	40	35	35	30	25
220	50	45	40	35	35	30	30
225	50	45	40	35	35	30	30
230	50	45	40	40	35	30	30
235	55	45	40	40	35	35	30
240	55	50	45	40	35	35	30
245	55	50	45	40	35	35	30
250	55	50	45	40	35	35	30
255	55	50	45	40	40	35	30
260	55	50	45	40	40	35	30
265	60	50	45	40	40	35	35
270	60	50	45	45	40	35	35
275	60	55	50	45	40	35	35
280	60	55	50	45	40	35	35
285	60	55	50	45	40	35	35
290	-	55	50	45	40	40	35
295	-	55	50	45	40	40	35
300	-	55	50	45	40	40	35
330	-	60	55	50	45	40	40
400	-	-	-	60	55	50	45

# Résistance au feu de 90minutes : Ossatures métalliques montées sous les tôles de couverture

## Tableau de résistance au feu

Temp. de calcul Ap/V	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C
40	25	25	20	20	20	20	20
45	25	25	20	20	20	20	20
50	30	25	25	20	20	20	20
55	30	25	25	20	20	20	20
60	30	30	25	20	20	20	20
65	30	30	25	25	20	20	20
70	30	30	30	25	20	20	20
75	35	30	30	25	25	20	20
80	35	30	30	25	25	20	20
85	35	35	30	30	25	25	20
90	40	35	30	30	25	25	20
95	40	35	35	30	30	25	20
100	40	40	35	30	30	25	25
105	45	40	35	35	30	30	25
110	45	40	35	35	30	30	25
115	45	40	40	35	30	30	25
120	50	45	40	35	35	30	30
125	50	45	40	35	35	30	30
130	50	45	40	40	35	30	30
135	55	45	45	40	35	35	30
140	55	50	45	40	35	35	30
145	55	50	45	40	40	35	30
150	60	50	45	40	40	35	35
155	60	55	45	45	40	35	35
160	60	55	50	45	40	35	35
165	-	55	50	45	40	40	35
170	-	55	50	45	40	40	35
175	-	60	50	45	45	40	35
180	-	60	55	50	45	40	40
185	-	60	55	50	45	40	40
190	-	60	55	50	45	45	40
195	-	-	55	50	45	45	40
200	-	-	60	55	50	45	40
205	-	-	60	55	50	45	40
210	-	-	60	55	50	45	40
215	-	-	60	55	50	45	45
220	-	-	-	55	50	50	45
225	-	-	-	60	55	50	45
230	-	-	-	60	55	50	45
235	-	-	-	60	55	50	45
240	-	-	-	60	55	50	45
245	-	-	-	60	55	50	50
250	-	-	-	-	60	55	50
255	-	-	-	-	60	55	50
260	-	-	-	-	60	55	50
265	-	-	-	-	60	55	50
270	-	-	-	-	60	55	50
275	-	-	-	-	60	55	50
280	-	-	-	-	-	60	55
285	-	-	-	-	-	60	55
290	-	-	-	-	-	60	55
295	-	-	-	-	-	60	55
300	-	-	-	-	-	60	55
330	-	-	-	-	-	-	60
400	-	-	-	-	-	-	-

# Résistance au feu de 120minutes : Ossatures métalliques montées sous les tôles de couverture

Temp. de calcul Ap/V	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C
40	30	25	25	20	20	20	20
45	30	30	25	25	20	20	20
50	35	30	30	25	20	20	20
55	35	35	30	25	25	20	20
60	40	35	30	30	25	25	20
65	40	35	35	30	30	25	20
70	45	40	35	30	30	25	25
75	45	40	35	35	30	30	25
80	50	45	40	35	35	30	30
85	50	45	40	35	35	30	30
90	55	45	40	40	35	35	30
95	55	50	45	40	35	35	30
100	60	50	45	40	40	35	35
105	60	55	50	45	40	35	35
110	60	55	50	45	40	40	35
115	-	55	50	45	45	40	35
120	-	60	55	50	45	40	40
125	-	60	55	50	45	40	40
130	-	-	55	50	45	45	40
135	-	-	60	55	50	45	40
140	-	-	60	55	50	45	40
145	-	-	60	55	50	45	45
150	-	-	-	60	55	50	45
155	-	-	-	60	55	50	45
160	-	-	-	60	55	50	45
165	-	-	-	-	55	50	50
170	-	-	-	-	60	55	50
175	-	-	-	-	60	55	50
180	-	-	-	-	60	55	50
185	-	-	-	-	-	55	55
190	-	-	-	-	-	60	55
195	-	-	-	-	-	60	55
200	-	-	-	-	-	60	55
205	-	-	-	-	-	-	55
210	-	-	-	-	-	-	60
215	-	-	-	-	-	-	60
220	-	-	-	-	-	-	60
225	-	-	-	-	-	-	60
230	-	-	-	-	-	-	-
235	-	-	-	-	-	-	-
240	-	-	-	-	-	-	-
245	-	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-
255	-	-	-	-	-	-	-
260	-	-	-	-	-	-	-
265	-	-	-	-	-	-	-
270	-	-	-	-	-	-	-
275	-	-	-	-	-	-	-
280	-	-	-	-	-	-	-
285	-	-	-	-	-	-	-
290	-	-	-	-	-	-	-
295	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-
330	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-	-

# Résistance au feu de 180minutes : Ossatures métalliques montées sous les tôles de couverture

## Tableau de résistance au feu

Temp. de calcul Ap/V	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C
40	40	40	35	30	30	25	25
45	45	40	40	35	30	30	25
50	50	45	40	40	35	30	30
55	55	50	45	40	35	35	30
60	60	55	45	45	40	35	35
65	-	55	50	45	40	40	35
70	-	60	55	50	45	40	40
75	-	-	55	50	45	45	40
80	-	-	60	55	50	45	40
85	-	-	-	55	50	50	45
90	-	-	-	60	55	50	45
95	-	-	-	-	55	55	50
100	-	-	-	-	60	55	50
105	-	-	-	-	60	55	55
110	-	-	-	-	-	60	55
115	-	-	-	-	-	60	55
120	-	-	-	-	-	-	60
125	-	-	-	-	-	-	60
130	-	-	-	-	-	-	-
135	-	-	-	-	-	-	-
140	-	-	-	-	-	-	-
145	-	-	-	-	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-
155	-	-	-	-	-	-	-
160	-	-	-	-	-	-	-
165	-	-	-	-	-	-	-
170	-	-	-	-	-	-	-
175	-	-	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-	-	-
185	-	-	-	-	-	-	-
190	-	-	-	-	-	-	-
195	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-
205	-	-	-	-	-	-	-
210	-	-	-	-	-	-	-
215	-	-	-	-	-	-	-
220	-	-	-	-	-	-	-
225	-	-	-	-	-	-	-
230	-	-	-	-	-	-	-
235	-	-	-	-	-	-	-
240	-	-	-	-	-	-	-
245	-	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-
255	-	-	-	-	-	-	-
260	-	-	-	-	-	-	-
265	-	-	-	-	-	-	-
270	-	-	-	-	-	-	-
275	-	-	-	-	-	-	-
280	-	-	-	-	-	-	-
285	-	-	-	-	-	-	-
290	-	-	-	-	-	-	-
295	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-
330	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-	-

# Nos usines

Grâce à nos usines modernisées et automatisées, Skamol Branden et Skamol Opole, nos systèmes d'isolation techniques ont atteint un niveau de qualité unique en termes de stabilité et de caractéristiques. Ceci nous permet d'offrir une qualité élevée et régulière ainsi qu'un traitement efficace des solutions standardisées et des délais de livraison courts.

L'un des avantages les plus importants de nos plaques en silicate de calcium est leur extrême légèreté et le fait qu'ils ne se brisent pas en présence de températures extrêmes ou de fluctuations de température importantes.

## Plaques pour applications polyvalentes

Les produits principaux fabriqués par nos sites utilisant du silicate de calcium sont les plaques destinées à différentes tâches d'isolation. Ceci inclut par exemple

l'isolation des processus industriels haute température, la protection incendie passive, la prévention des moisissures et l'habillage des cheminées.

En plus des plaques produites de série, nos clients peuvent commander des dimensions personnalisées en quantités plus importantes. Nous pouvons également réaliser des tests et inspections de production à petite échelle pour assurer à nos clients un processus de production efficace avant de lancer la production à grande échelle.

Les plaques en silicate de calcium sont soit livrées à Skamol Roedding pour traitement ou envoyées directement aux clients, qui se chargent alors du traitement supplémentaire eux-mêmes.



# Remarques

© 2013 Pearson Education, Inc.

# Remarques

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

All in one



Plus d'informations sur [www.skamol.com](http://www.skamol.com)

**Skamol Group**

Hasselager Centervej 1, 8260 Viby, Danemark

Tél. : +45 97 72 15 33

[www.skamol.com](http://www.skamol.com)

