# 1 Types de toitures plates

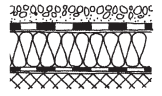
# Couche décrite au paragraphe

900

400/500

300

200



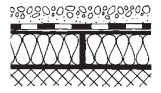
#### Type

#### Toiture chaude

Toiture pourvue d'une étanchéité appliquée directement sur l'isolation thermique, sans couche d'air intermédiaire.

900 400/500

350 200



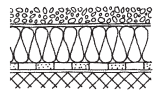
#### Toiture compacte

Type de toiture chaude dans lequel toutes les couches, couche de protection ou revêtement praticable mis à part, sont liées à pleine surface, entre elles et avec le support

900

700

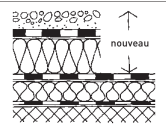
400/500



#### Toiture inversée

Type de toiture dans lequel l'isolation thermique est placée au-dessus de l'étanchéité.

900 400/500 300

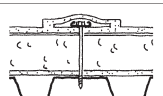


## Toiture doublée

Type de toiture dans lequel on a renforcé l'étanchéité existante en posant sur le revêtement existant une isolation thermique complémentaire et une nouvelle étanchéité.

522 300

200

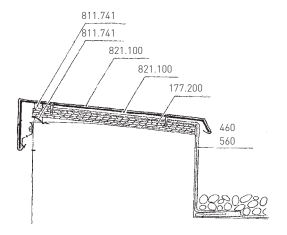


#### Toiture plate à étanchéité non protégée

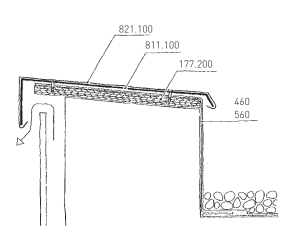
Type de toiture (chaude ou froide) ne comportant ni couche de protection ni revêtement praticable et dont l'ensemble du revêtement est collé en plein ou fixé mécaniquement.

# 2 Fermeture de bord avec recouvrement d'acrotère en tôle

# Façade sans bardage



## Façade avec bardage



# 3 Explication de termes relatifs à la coupe d'isolations thermiques

Lors de la coupe des panneaux, il faut distinguer entre:

a) la direction de la coupe par rapport au bord du panneau du panneau

b) la direction de la surface de coupe par rapport à la surface

Coupe			Coupe		
orthogonale	oblique	ronde	verticale	en biais	Les combinaisons suivantes sont possibles:
					1+4
, ,		/			2+4
	proof.	/	f = f		3+4
5 //	/	/	//	·	1+5
	/			$\sim$ $\sim$ $\sim$	2+5
	The state of the second control of the secon	Photograph and the control of the co	THE THE THE STATE OF THE STATE	The second secon	3+5
1	2	3	4	5	

## 4 Systèmes d'étanchéités de surfaces, d'étanchéités par bandes et d'étanchéités ponctuelles en polymère liquide.

## Etanchéité en polymère liquide (étanchéité y compris couche d'usure)



Couche d'usure Etanchéité Couche de fond Support existant Art. 626.200/.300/.400, 634, 644 Art. 621,623,625,631,632,633,641,642,643 Art. 611.100/.200/.300, 612.100/.200/.300

## Etanchéité en polymère liquide (étanchéité y compris couche d'usure et scellement)



Scellement Couche d'usure Etanchéité Couche de fond Support existant Art. 627, 635, 645 Art. 626.200/.300/.400, 634, 644 Art. 621,623,625,631,632,633,641,642,643 Art. 611.100/.200/.300, 612.100/.200/.300

#### Etanchéité en polymère liquide (étanchéité y compris couche d'égalisation et couche d'usure)



Couche d'usure Couche d'égalisation Etanchéité Couche de fond Support existant Art. 626.200/.300/.400, 634, 644 Art. 626.100 Art. 621,623,625,631,632,633,641,642,643 Art. 611.100/.200/.300, 612.100/.200/.300

## Etanchéité en polymère liquide (étanchéité y compris couche d'égalisation, couche d'usure et scellement)



Scellement Couche d'usure Couche d'égalisation Etanchéité Couche de fond Support existant Art. 627, 635, 645 Art. 626.200/.300/.400, 634, 644 Art. 626.100 Art. 621,623,625,631,632,633,641,642,643 Art. 611.100/.200/.300, 612.100/.200/.300

#### Etanchéité en polymère liquide (étanchéité y compris couche d'accrochage et couche suivante)



Couche suivante (p. ex. plaques/aux soins de la direction des travaux)
Couche d'accrochage
Etanchéité
Couche de fond
Support existant

Support existant

Art. 628, 636, 646 Art. 621,623,625,631,632,633,641,642,643

Art. 611.100/.200/.300, 612.100/.200/.300

# Etanchéité en polymère liquide (étanchéité y compris couche d'égalisation, couche d'accrochage et couche suivante)



Couche suivante (p. ex. plaques/aux soins de la direction des travaux) Couche d'accrochage Couche d'égalisation Etanchéité Couche de fond

Art. 628, 636, 646 Art. 626.100 Art. 621,623,625,631,632,633,641,642,643 Art. 611.100/.200/.300, 612.100/.200/.300