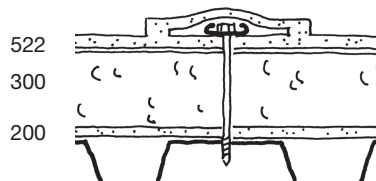
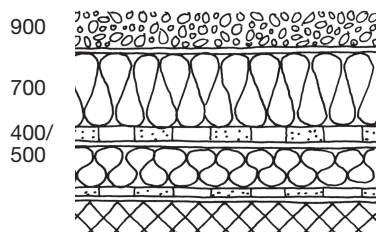
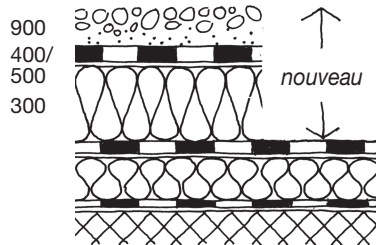
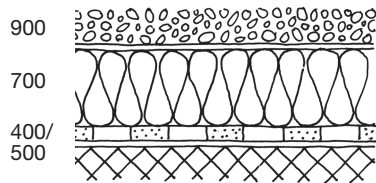
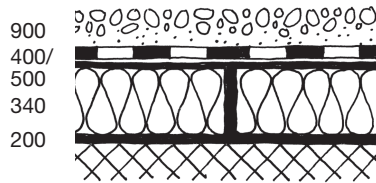
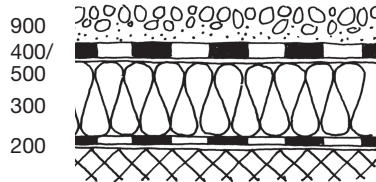
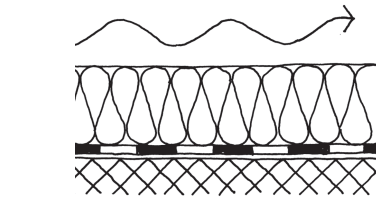
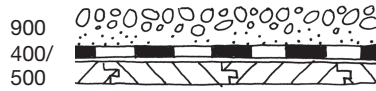


1 Types de toitures plates

Couche décrite au paragraphe:



Type:

Toiture froide ventilée

Type de toiture comportant une structure intérieure formant enveloppe des locaux, une structure extérieure recevant l'étanchéité et, entre les deux, un espace ventilé.

Toiture chaude

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

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.

Toiture inversée

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

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.

Toiture Duo

Type de toiture comportant une couche d'isolation thermique sous l'étanchéité et une autre au-dessus. La première sert d'auxiliaire de pose et apporte une contribution à la résistance thermique de la toiture, la seconde correspond à l'isolation thermique d'une toiture inversée.

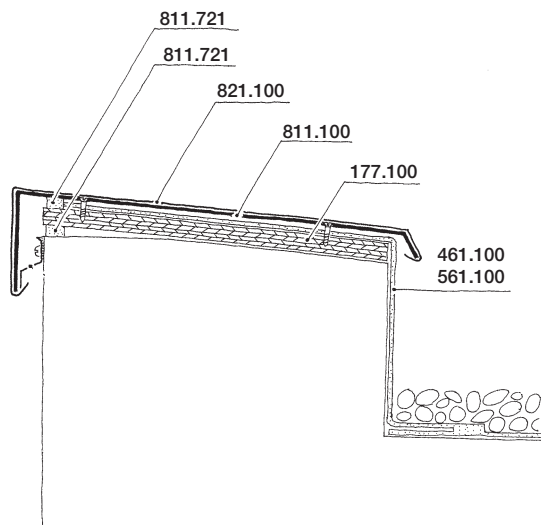
Toiture plate à étanchéité non protégée

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.

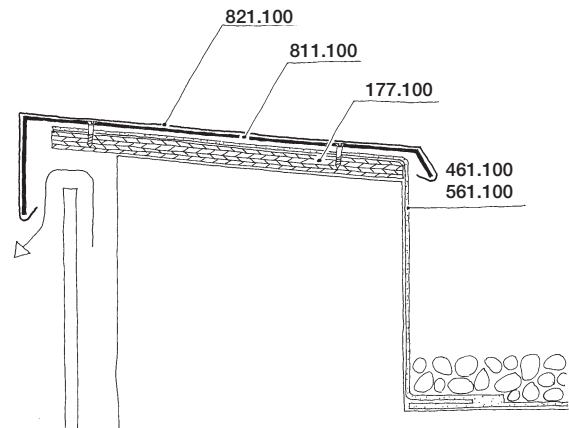
Annexe

2 Fermeture de bord avec recouvrement d'acrotère en tôle

2.1 Façade sans bardage



2.2 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

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

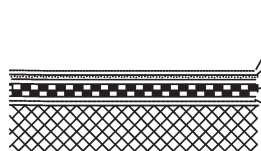
Coupe			Coupe		Les combinaisons suivantes sont possibles:
orthogonale	oblique	circulaire	perpendiculaire à la surface de l'isolation	en biseau	
1	2	3	4	5	
					1 + 4 1 + 5 2 + 4 2 + 5 3 + 4 3 + 5

Systeme d'etanchéités de surfaces en matière synthétique liquide


1) Etanchéité en matière synthétique liquide (étanchéité, y compris couche d'usure)

	626	Couche d'usure	Art. 626
	621 / 622.120	Etanchéité	Art. 621 120/.130, 622 120/.130/.220/.230
	621 / 622.110	Primaire	Art. 621 110, 622 110/.210
		Support existant	

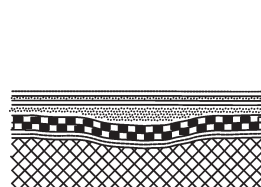
2) Etanchéité en matière synthétique liquide (étanchéité, y compris couche d'usure et scellement)

	627	Scellement	Art. 627
	626	Couche d'usure	Art. 626
	621 / 622.120	Etanchéité	Art. 621 120/.130, 622 120/.130/.220/.230
	621 / 622.110	Primaire	Art. 621 110, 622 110/.210
		Support existant	


3) Etanchéité en matière synthétique liquide (étanchéité, y compris couche d'égalisation et d'usure)

	626	Couche d'usure	Art. 626
	624	Couche d'égalisation	Art. 624
	621 / 622.120	Etanchéité	Art. 621 120/.130, 622 120/.130/.220/.230
	621 / 622.110	Primaire	Art. 621 110, 622 110/.210
		Support existant	

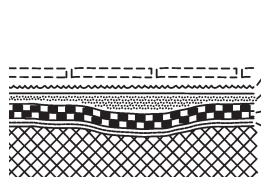
4) Etanchéité en matière synthétique liquide (étanchéité, y compris couche d'égalisation, couche d'usure et scellement)

	627	Scellement	Art. 627
	626	Couche d'usure	Art. 626
	624	Couche d'égalisation	Art. 624
	621 / 622.120	Etanchéité	Art. 621 120/.130, 622 120/.130/.220/.230
	621 / 622.110	Primaire	Art. 621 110, 622 110/.210
		Support existant	

5) Etanchéité en matière synthétique liquide (étanchéité, y compris couche d'accrochage et couche suivante)


	625	Couche suivante (p.ex. plaques/aux soins de la direction des travaux)	
	625	Couche d'accrochage	Art. 625
	621 / 622.120	Etanchéité	Art. 621 120/.130, 622 120/.130/.220/.230
	621 / 622.110	Primaire	Art. 621 110, 622 110/.210
		Support existant	

6) Etanchéité en matière synthétique liquide (étanchéité, y compris couche d'égalisation, couche d'accrochage et couche suivante)

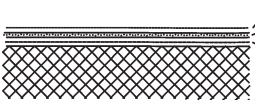
	625	Couche suivante (p.ex. plaques/aux soins de la direction des travaux)	
	625	Couche d'accrochage	Art. 625
	624	Couche d'égalisation	Art. 624
	621 / 622.120	Etanchéité	Art. 621 120/.130, 622 120/.130/.220/.230
	621 / 622.110	Primaire	Art. 621 110, 622 110/.210
		Support existant	

Système de revêtements de surface en matière synthétique liquide

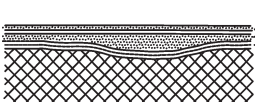
7) Revêtement en matière synthétique liquide (revêtement avec couche d'usure)

	656	Couche d'usure	Art. 656
	651 / 652.110	Primaire	Art. 651 110, 652 110/.210
		Support existant	

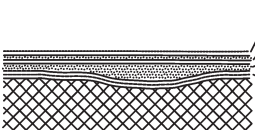
8) Revêtement en matière synthétique liquide (revêtement avec couche d'usure et scellement)

	657	Scellement	Art. 657
	656	Couche d'usure	Art. 656
	651 / 652.110	Primaire	Art. 651 110, 652 110/.210
		Support existant	


9) Revêtement en matière synthétique liquide (revêtement avec couche d'égalisation et scellement)

	656	Couche d'usure	Art. 656
	654	Couche d'égalisation	Art. 654
	651 / 652.110	Primaire	Art. 651 110, 652 110/.210
		Support existant	

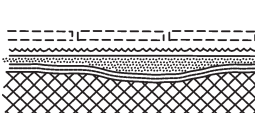
10) Revêtement en matière synthétique liquide (revêtement avec couche d'égalisation, couche d'usure et scellement)

	657	Scellement	Art. 657
	656	Couche d'usure	Art. 656
	654	Couche d'égalisation	Art. 654
	651 / 652.110	Primaire	Art. 651 110, 652 110/.210
		Support existant	

11) Revêtement en matière synthétique liquide (revêtement avec couche d'accrochage et couche suivante)

	655	Couche suivante (p.ex. plaques/aux soins de la direction des travaux)	
	651 / 652.110	Couche d'accrochage	Art. 655
		Primaire	Art. 651 110, 652 110/.210
		Support existant	

12) Revêtement en matière synthétique liquide (revêtement avec couche d'égalisation, couche d'accrochage et couche suivante)

	655	Couche suivante (p.ex. plaques/aux soins de la direction des travaux)	
	655	Couche d'accrochage	Art. 655
	654	Couche d'égalisation	Art. 654
	651 / 652.110	Primaire	Art. 651 110, 652 110/.210
		Support existant	