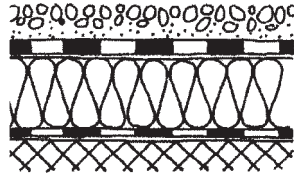


1 Types de toitures plates

Couche décrite au
paragraphe

Type

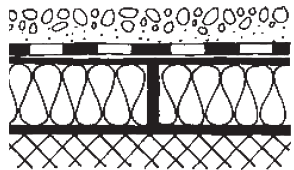
900
400/500
300
200



Toiture chaude

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

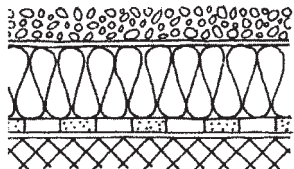
900
400/500
350
200



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

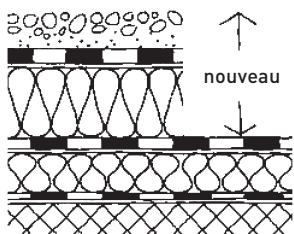
900
700
400/500



Toiture inversée

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

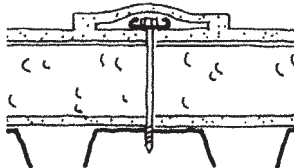
900
400/500
300



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

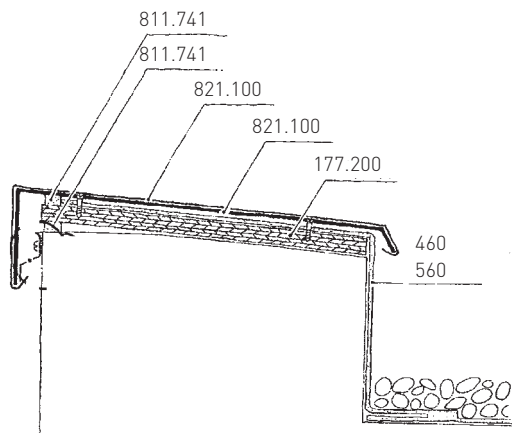


Toiture plate à étanchéité non protégée

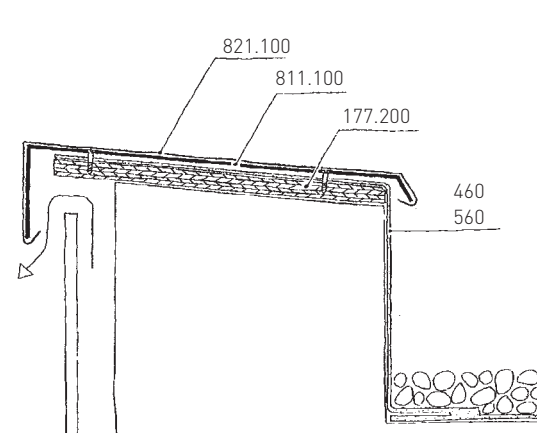
Type de toiture (chaude ou froide) ne comportant ni couche de protection ni revêtement praticable et dont l'ensemble du revêtement est collé en plein ou fixé mécaniquement.

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

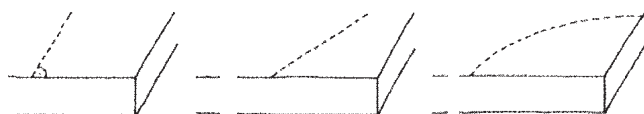
b) la direction de la surface de coupe par rapport à la surface

Coupe

orthogonale

oblique

ronde



1

2

3

Coupe

verticale

en biais



4

5

Les combinaisons suivantes sont possibles:

- 1+4
- 2+4
- 3+4
- 1+5
- 2+5
- 3+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

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
Support existant

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