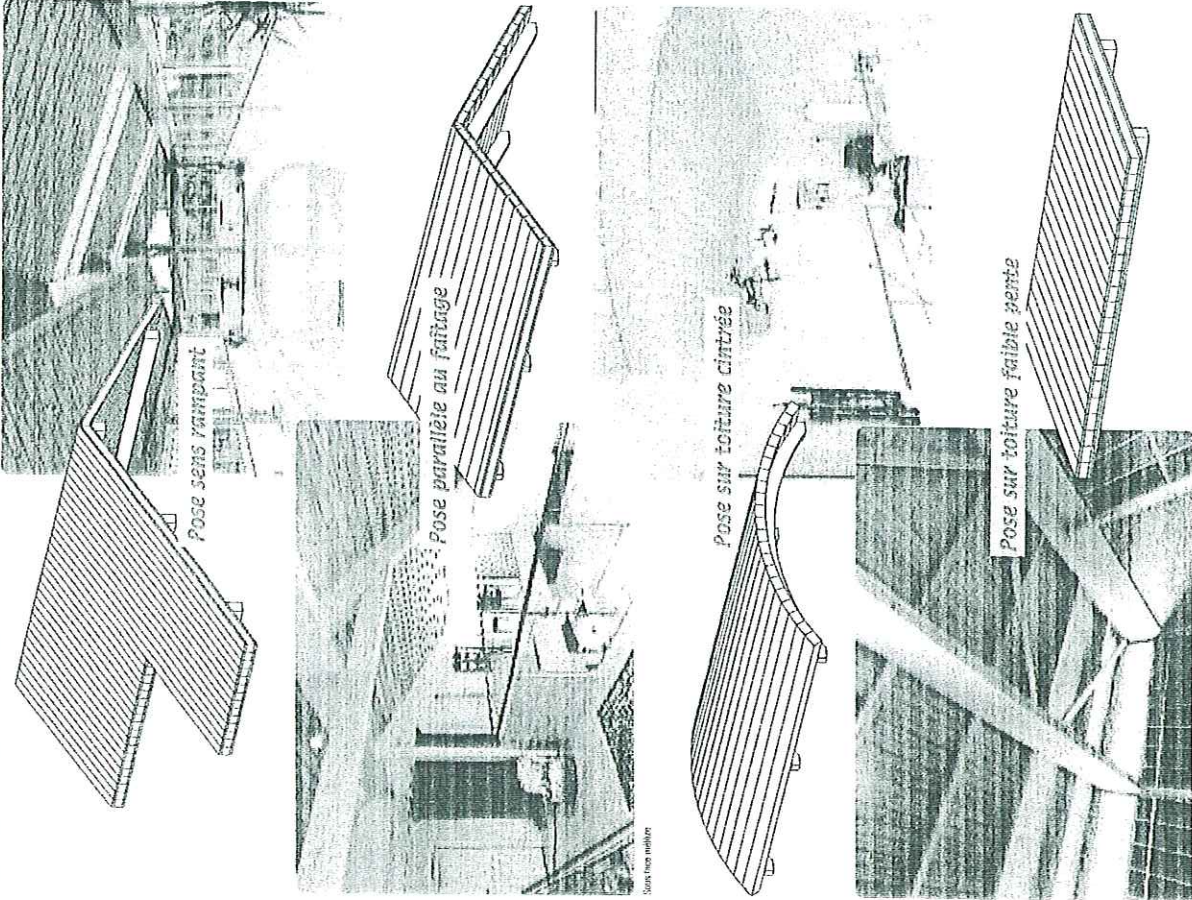
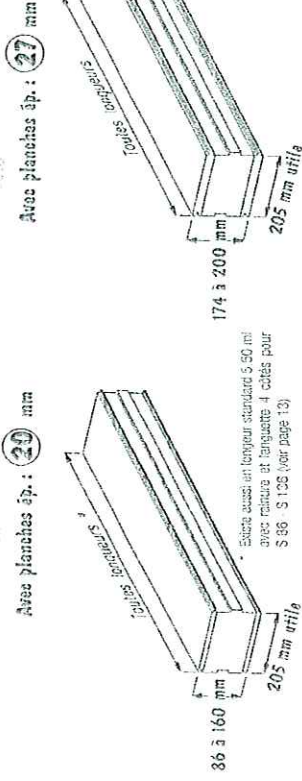


Différents types de pose

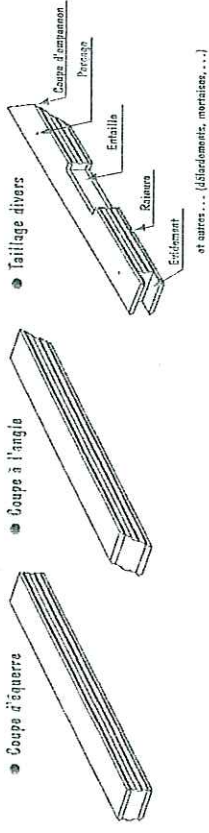


Dimensions: 2 familles



Toutes longueurs = longueurs courantes jusqu'à 13.5 ml (possible jusqu'à 18 ml)

Le SAPISOL est fourni soit avec :



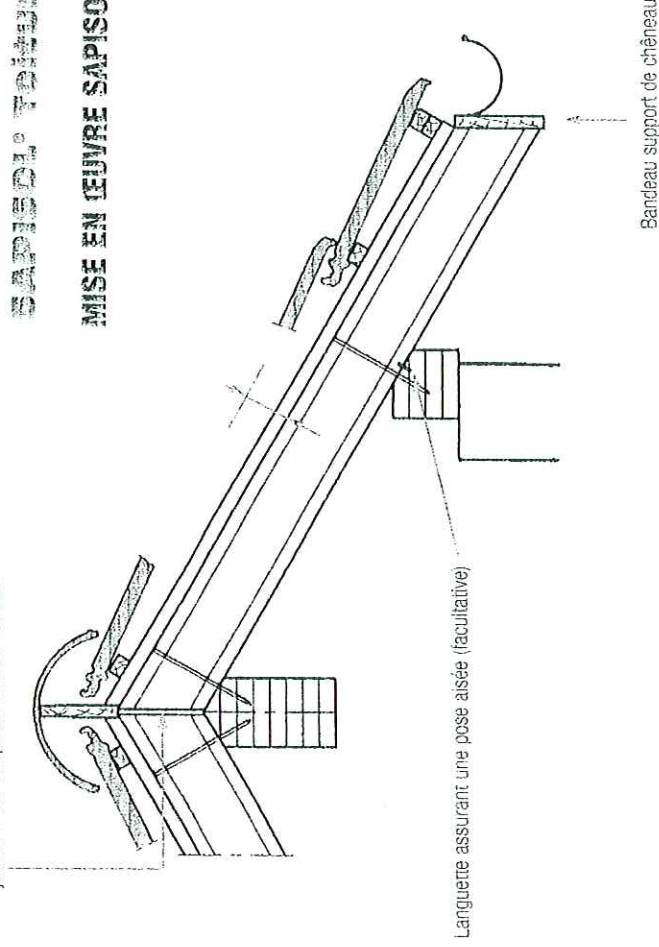
Type profil	Type SAPISOL	Finition face visible
 N° 1	S 86 à S 160 S 174 à S 200	PONCÉE
 N° 2	S 86 à S 160 S 174 à S 200	PONCÉE
Profilage à l'angle pour pose sur support cintré N° 1 ou N° 2 rayon	S 86 à S 160 S 174 à S 200	PONCÉE
N° 1 ou N° 2 rayon	Sous-face usinée suivant rayon de courbure (vous consulter) S 86 à S 160 S 174 à S 200 (possibilité d'usiner également la face supérieure suivant le rayon)	RABOTÉE

Caractéristiques

SAPISOL AVEC PLANCHES ÉPAISSEUR **20** mm

Type = épaisseur totale (mm)	S 86	S 106	S 136	S 160
épicea	20	20	20	20
Composition (mm)	46 (Densité : 30 kg/m ³ , ignifugé = M1)	66	96	120
Largeur utile (mm)	205	205	205	205
Longueur	Toutes longueurs dans les limites transportables			
	oui	non	oui	non
Poids (kg / m ²)	21,4	22	22,9	23,6
Résistance thermique R (*) théorique (m ² x K / W)	1,62	2,22	3,17	3,92
Coefficient d'isolation U théorique (W / m ² x K)	0,54	0,41	0,30	0,25
Classement réaction au feu	M3 (M1 sur demande)			

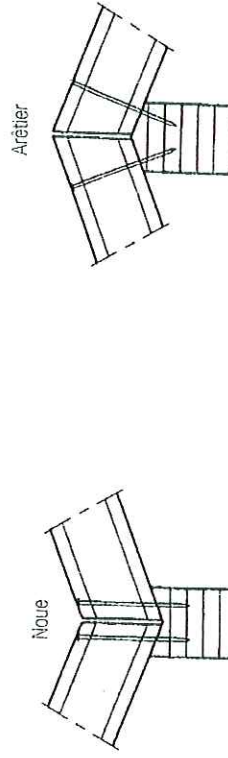
SAPISOL coupé à l'angle.
jeu de 1 cm rempli de mousse isolante



SAPISOL AVEC PLANCHES ÉPAISSEUR **27** mm

Type = épaisseur totale (mm)	S 174	S 200
épicea	27	27
Composition (mm)	120 (Densité : 30 kg/m ³ , ignifugé = M1)	146
Largeur utile (mm)	205	205
Longueur	Toutes longueurs dans les limites transportables	
Poids (kg / m ²)	30,6	31,4
Résistance thermique R (*) théorique (m ² x K / W)	4,01	4,76
Coefficient d'isolation U théorique (W / m ² x K)	0,24	0,21
Classement réaction au feu	M3 (M1 sur demande)	

Noue / Arêtier



(*) Compte non tenu des résistances thermiques superficielles
(**) Résultat d'essai effectué par le CSTB

La résistance thermique mesurée est nettement supérieure au résultat du calcul purement théorique
Le procédé SAPISOL est sans ponts thermiques et sans tassements