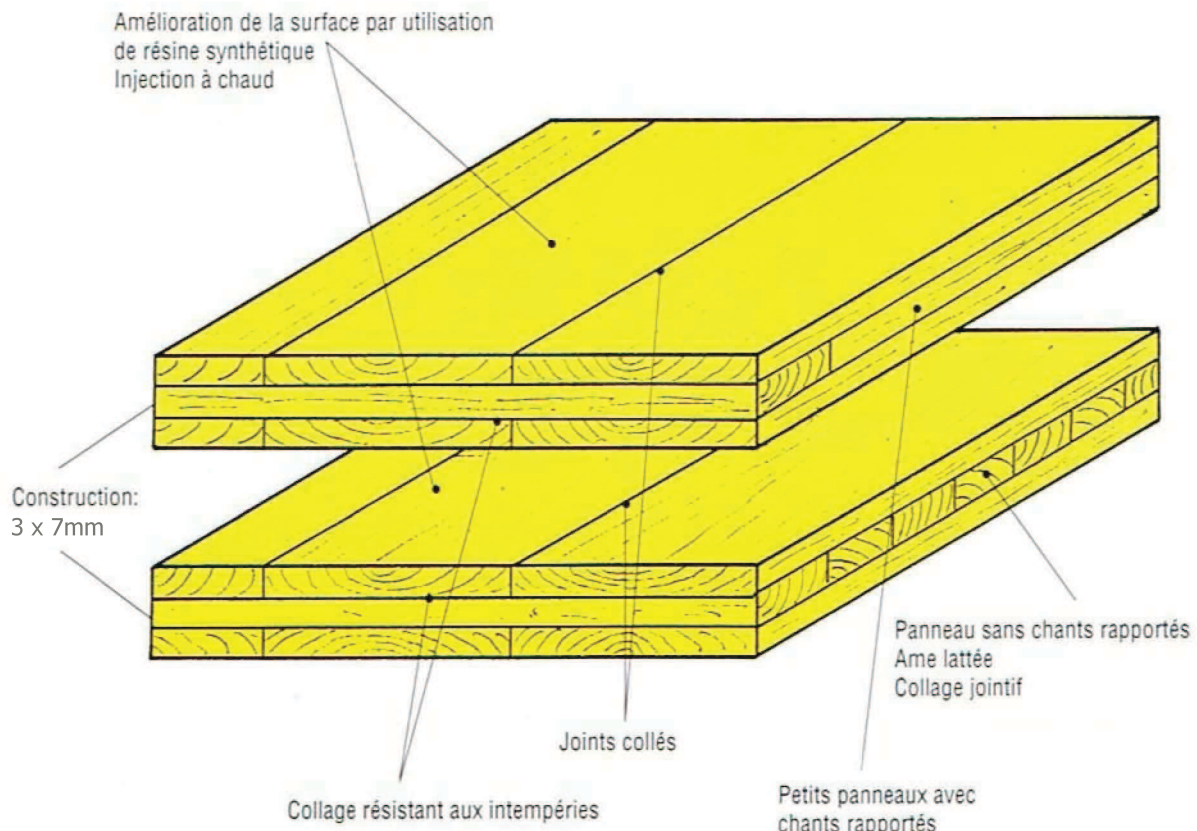


Panneaux de coffrage ' 3 plis '



1) Petites dimensions - épaisseur: 21 mm (3 x 7 mm)

	LARGEURS	LONGUEURS
avec chants rapportés	50 cm	150, 200 250 et 300 cm
sans chants rapportés	50 cm	100, 200 250 et 300 cm

2) Grandes dimensions, dimensions spéciales - épaisseur: 27 mm (3 x 9 mm)

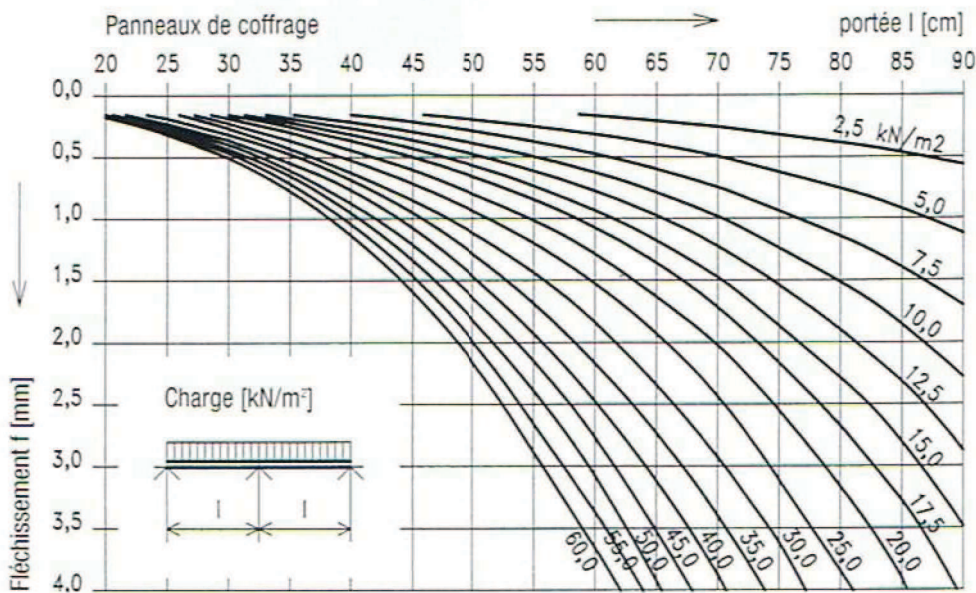
	LARGEURS	LONGUEURS
sans chants rapportés	50, 100 et 200 cm	200, 250, 300 400 et 500 cm
	20, 25, 30, 35 40 et 45 cm	300 et 400 cm

Panneaux de coffrage ' 3 plis '

3. AVANTAGES DES PANNEAUX DE COFFRAGE TROIS PLIS:

- grande stabilité et précision dimensionnelle grâce au collage trois plis
- bonne capacité de charge (longitudinale et transversale)
- poids minimal ($12,5 \text{ kg/m}^2$)
- nombre élevés d'usage grâce à l'amélioration de la surface

DIAGRAMME DE PLIAGE fléchissement au milieu de la travée 27 mm



Les valeurs de fléchissement ont été relevés sur la base d'essais pendant lesquels les panneaux sont restés dans l'eau avant 24 heures. Les fibres des couches de recouvrement sont orientées verticalement par rapport aux supports.

Dipl.-Ing. Dr. Jörg Henzinger
Ingénieur-conseil pour la construction m.r.b.
Professeur de la HTL Imst

Dipl.-Ing. Reinhard Exenberger
Professeur de la HTL Imst