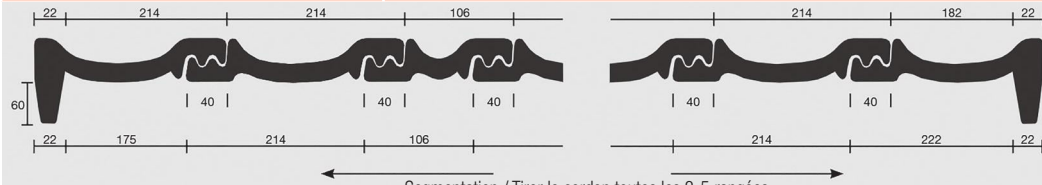


5.2 NELSKAMP – Tuiles 5.2 NELSKAMP – Dachziegel

Tuile en terre cuite - Rénovation / Reform Tondachziegel R 13 S

Dimensions / Dimensionen cm	env./ca. 25.3 x 43.8
Largeur utile / Deckbreite cm	env./ca. 21.4
Longueur utile / Decklänge cm	env./ca. 31.0 - 36.5
Pces / Stk m²	env./ca. 12.8 -15.0



Largeur de la tuile de rive gauche = 21.5 cm
 Largeur tuile double bourrelet = 25.3 cm
 Deckbreite linker Ortgangziegel = 21.5 cm
 Deckbreite Doppelkemper = 25.3 cm

Largeur de la tuile de rive droite = 18.2 cm
 Deckbreite rechter Ortgangziegel = 18.2 cm

Lattis Porteur / Traglattung

Les coupes transversales suivantes sont des valeurs minimales: (Règlements applicables aux couvertures, consignes applicables au bois et aux matériaux à base de bois).
 Folgende Querschnitte müssen mindestens verwendet werden (Regeln für Dachdeckungen, Hinweise Holz und Holzwerkstoffe).

Contre-lattis / Konterlattung

Les contre-lattis doivent correspondre au minimum à la catégorie S 10, selon DIN 4074-1 et disposer au minimum d'une épaisseur nominale de 24 mm.
 Konterlatten müssen mindestens der Sortierklasse S 10 nach DIN 4074-1 entsprechen und über eine Mindestnennndicke von 24 mm verfügen.

Coupes transv. nominales
 Nennquerschnitte von Traglatten

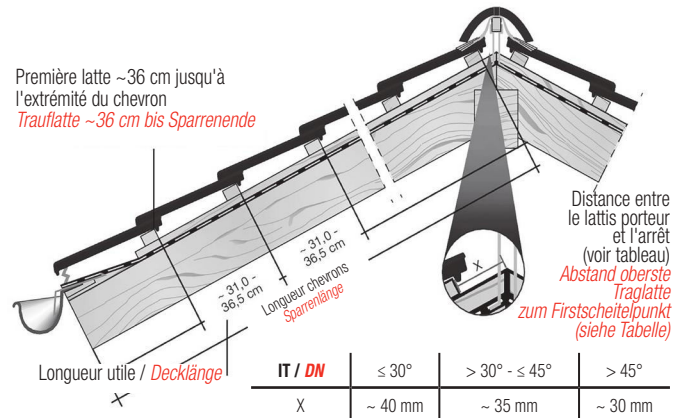
30 x 50 mm
 40 x 60 mm

Dist. entre chevrons (dimension de l'axe)
 Sparrenabstände (Achsmass)

≤ 80 cm
 ≤ 100 cm

Catégorie lattis porteur
 Sortierklasse

S 10 selon/nach DIN 4074-1
 S 10 selon/nach DIN 4074-1



Les cotes indiquées sont des valeurs de planification et doivent être vérifiées avant la pose.
 Die Massangaben sind Planungswerte und vor der Verlegung zu prüfen

Détail de raccord chéneau < 22° / Hochhängende Rinne (Empfehlung für flache Dachneigungen < 22°)

