

## KOLANKOWA STARTOWA KS 4

DLA BUDOWNICTWA SZKIELETOWEGO Z WYKORZYSTANIEM ELEMENTÓW DREWNIANYCH.

SPOSOBY MONTAŻU ANALOGICZNE DO KOMBINACJI STARTOWYCH KS 1  
KS 2

MINIMALNA GRUBOŚĆ ŁAT 45MM



1. DLA PŁYT G-K STOSUJEMY LISTWY UMOŻLIWIAJĄCE ZAMOCOWANIE PROFILU - V DO PŁYT. STOSUJĄC PŁYTY G-W PROFIL - V MONTUJEMY BEZPOŚREDNIO DO PŁYTY.



2. W PRZYPADKU PODWIESZENIA ŁAT NA WIESZAKACH SKOS WYTYCZAMY Z PROFILU - V ZAMONTOWANEGO W POZIOMIE



3. DOLNA KRAWĘDZ PROFILU-V JEST BAZĄ DO WYTYCZEŃ.



4. ZAMYKAMY SKOS PŁYTĄ.

ZASTOSOWANIE PROFILU -V JAKO ŁĄCZNIKA W BUDOWNICTWIE SZKIELETOWYM

UMOŻLIWIA ŁĄCZENIE RÓŻNYCH RODZAJI PŁYT NA PRZYKŁAD PŁYT G-K Z G-W.

ALL RIGHTS RESERVED PROFIL-TECH

## DLA BUDOWNICTWA SZKIELETOWEGO Z WYKORZYSTANIEM ELEMENTÓW DREWNIANYCH.

SPOSOBY MONTAŻU ANALOGICZNE DO KOMBINACJI STARTOWYCH

KS 1

KS 2

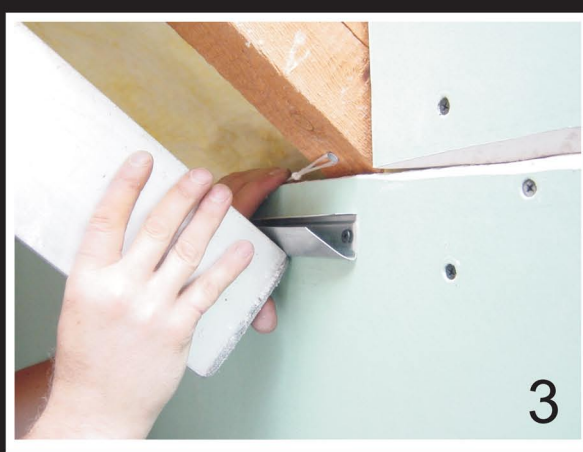
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŁAT 45MM



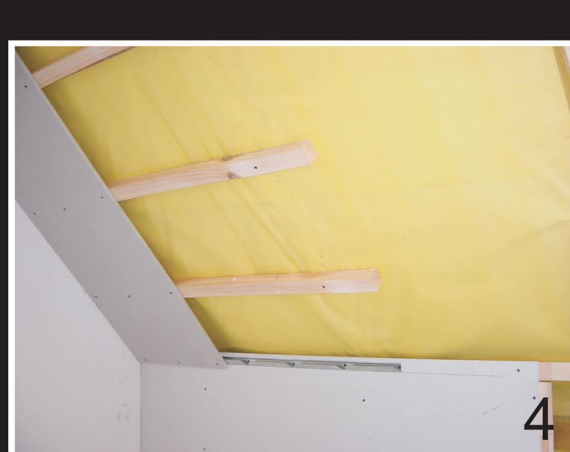
1. DLA PŁYT G-K STOSUJEMY LISTWY UMOŻLIWIAJĄCE ZAMOCOWANIE PROFILU - V DO PŁYT. STOSUJĄC PŁYTY G-W PROFIL - V MONTUJEMY BEZPOŚREDNIO DO PŁYTY.



2. W PRZYPADKU PODWIESZENIA ŁAT NA WIESZAKACH SKOS WYTYCZAMY Z PROFILU - V ZAMONTOWANEGO W POZIOMIE



3. DOLNA KRAWĘDZ PROFILU-V JEST BAZĄ DO WYTYCZEŃ.



4. ZAMYKAMY SKOS PŁYTĄ.

ZASTOSOWANIE PROFILU -V JAKO ŁĄCZNIKA

W BUDOWNICTWIE SZKIELETOWYM

UMOŻLIWIA ŁĄCZENIE RÓŻNYCH RODZAJI PŁYT

NA PRZYKŁAD PŁYT G-K Z G-W.