

# NELSKAMP

## DAKPANNEN

Stand: 16-11-2020

Type dakpan	Minimale dakhelling ° zonder aanpassingen	Minimale overlap				Tengeldikte indien lager dan minimale dakhelling	Minimale dikte panlat		
Finkenberger	22	> 30°	75 mm.	22° - 30°	85 mm.	< 22°	100 mm.	18 mm.	
Sigma	22	> 30°	75 mm.	22° - 30°	85 mm.	< 22°	100 mm.	18 mm.	
Kronen	22	> 30°	75 mm.	22° - 30°	85 mm.	< 22°	100 mm.	18 mm.	
S-pan	22	> 30°	75 mm.	22° - 30°	85 mm.	< 22°	100 mm.	18 mm.	
Planum	25	> 35°	75 mm.	25° - 35°	85 mm.	< 25°	100 mm.	22 mm.	
F-15	22							22 mm.	
F-13 Classic	22							22 mm.	
F-12U Zuid	22							22 mm.	
R-15	30	<i>Bij onze keramische dakpannen is geen minimale of maximale overlap te nemen, hier kan steeds gebruik worden gemaakt van de minimale tot maximale latafstand. m.u.v. model S-9.</i>						22 mm.	
R-13S	30							22 mm.	
D-15U	30							22 mm.	
D-13	30							22 mm.	
OH-16	40							22 mm.	
H-15	22							22 mm.	
H-14	22							22 mm.	
F-10U	22							22 mm.	
F-12U Noord	22							22 mm.	
F-8 1/2	20							22 mm.	
H-10	22			22 mm.					
R-10	30			22 mm.					
DS-10	30			22 mm.					
G-10	25			22 mm.					
S-9	35	> 30°	94 mm.	22° - 30°	109 mm.	< 22°	134 mm.	22 mm.	
DS-5	22							22 mm.	28 mm.
MS-5	22							22 mm.	28 mm.

> Voor alle panmodellen geldt dat bij een dakhelling van min. dakhelling tot 20 graden, een waterkerende dampdoorlatende folie wordt toegepast.

> Voor alle panmodellen geldt dat bij een dakhelling van 20 tot 15 graden, een waterdichte dampdoorlatende folie wordt toegepast.

> Uitzondering is het panmodel F-8 1/2 dat tot een dakhelling van 20 graden, zonder aanpassingen is toe te passen. Een flauwer dak dan 20 graden is van een waterdichte, dampdoorlatende folie te voorzien.

Een dakhelling flauwer dan 15 graden valt buiten het Bouwbesluit, toepassing van dakpannen dient derhalve in samenspraak bepaald te worden.