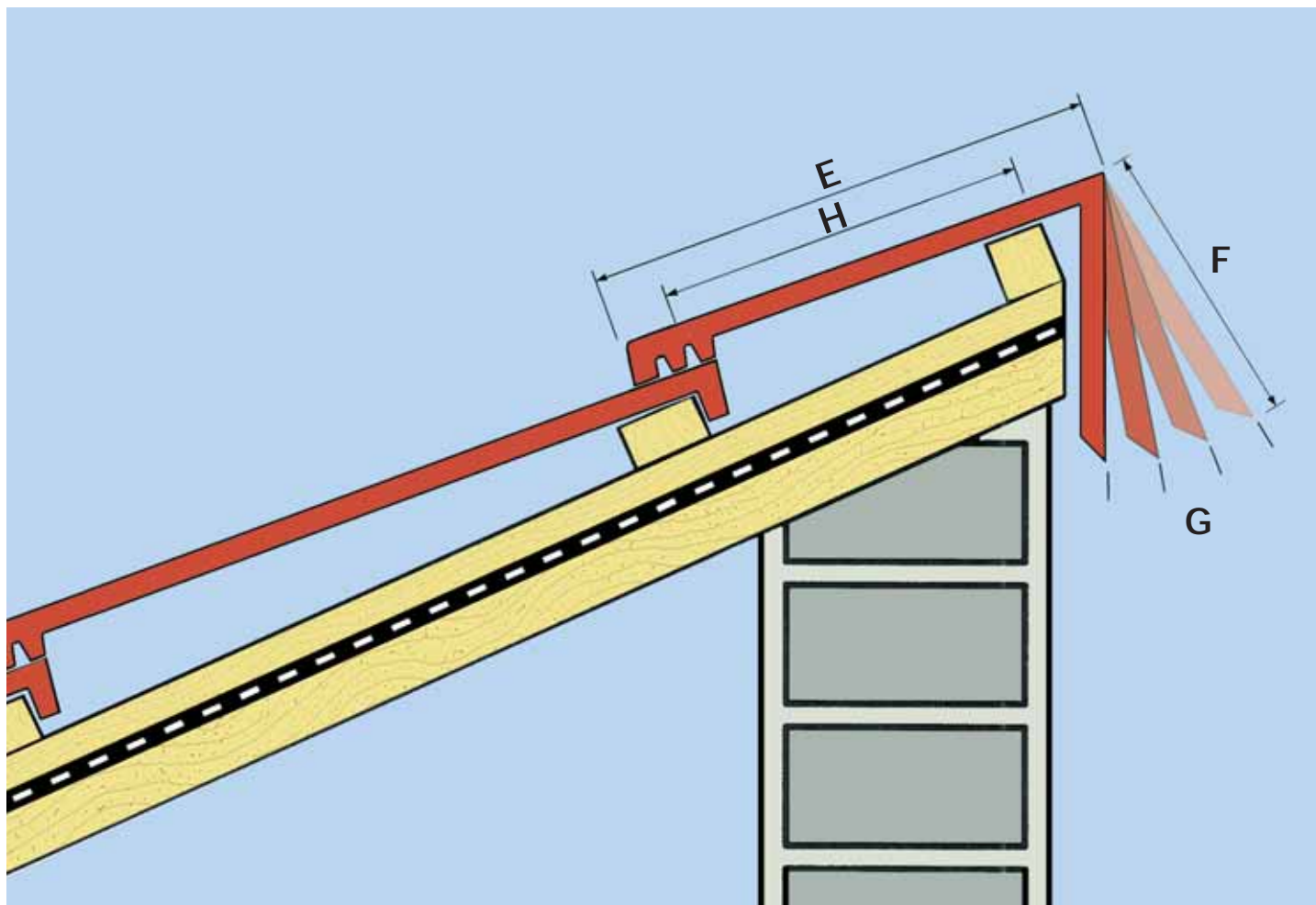


Chaperonpannen op maat.



De chaperonpan is samen te stellen aan de hand van de gewenste gradenhoek, de latafstand of op basis van de totale benodigde lengte van de pan en de lengte van het overhangende gedeelte.

Let wel; de benodigde lengte/latafstand kan niet meer zijn dan de latafstand van een hele pan. Hierover altijd overleg houden.

Een chaperonpan wordt samengesteld uit 2 dakpannen, op maat en onder de gewenste hoek gezaagd. Vervolgens worden de beide pannen met een 2-komponentenhars weer aan elkaar gelijmd, dit moet uitharden, dan wordt geslepen en op kleur gebracht.

Er wordt eerst een monsterpan gemaakt aan hand van door u opgegeven maten en na goedkeuring, met eventueel een maatwijziging, volgt productie. Houdt daarom rekening met levertijd. De lengte van de chaperonpan is afhankelijk van het model.

De maatvoering van zowel chaperonpannen als knikpannen is zelf samen te stellen; omdat deze op maat worden gemaakt: **wel overleg over de mogelijkheden houden.**

De latafstand van een chaperonpan is altijd kleiner dan de latafstand van een hele pan !!

Model dakpan:			
E =	mm	G =	°
F =	mm	H =	mm

Opm. E en F worden gemeten tot in de zijsluiting !

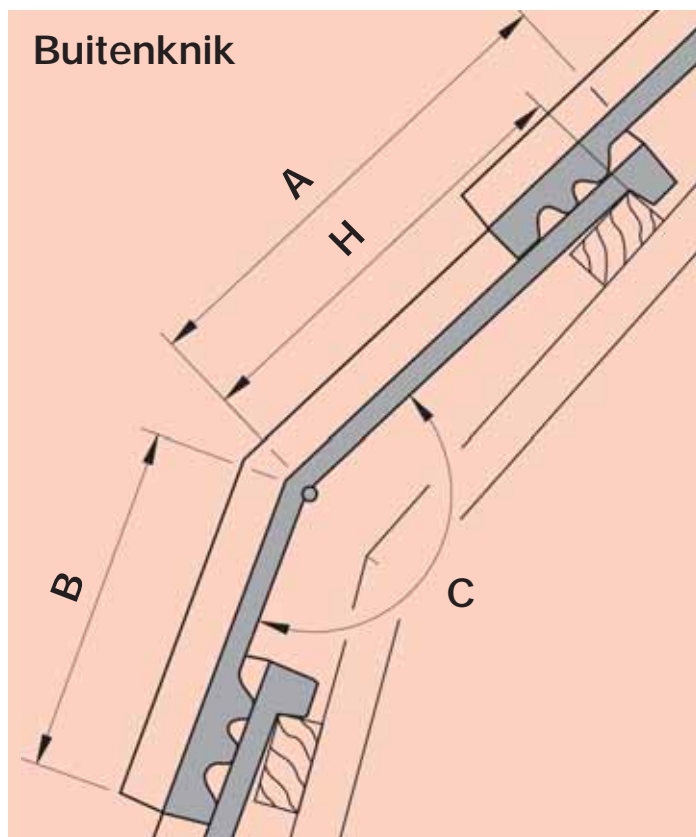
Rekening voor
Referentie
Oprachtnummer
Leveradres

NELSKAMP

DAKPANNEN

www.nelskamp.nl

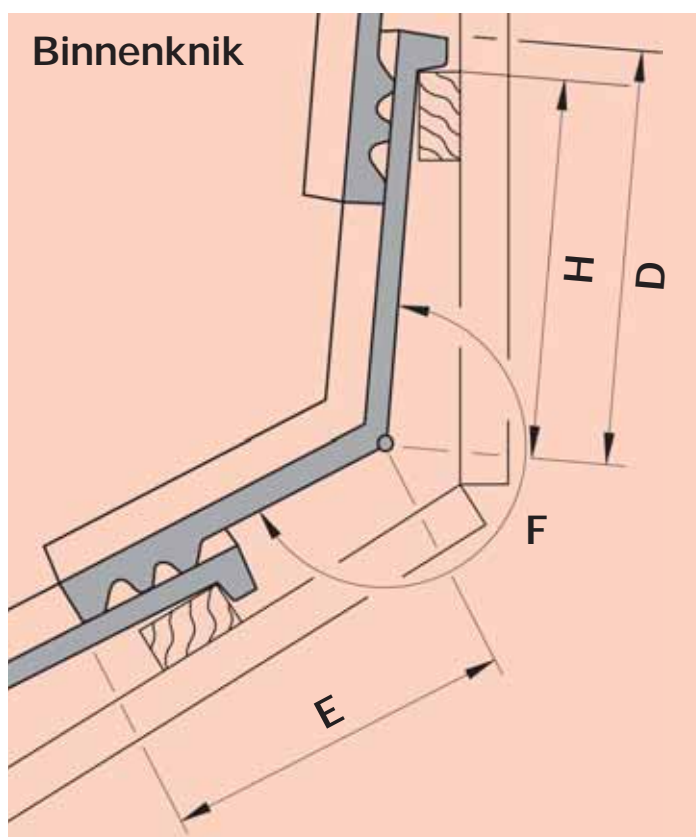
Knikpannen op maat.



Model dakpan:	
kleur:	
A =	mm
H =	mm
B =	mm
C =	° \sphericalangle

Rekening voor
Referentie
Oprachtnummer
Leveradres

Maat A wordt gemeten vanaf bovenzijde pan tot in de zijsluiting ter plaatse van de knik. Maat H wordt gemeten vanaf bovenzijde latafstand tot in de zijsluiting van de knik. Maat B wordt vanuit de zijsluiting gemeten tot onderzijde dakpan.



Model dakpan:	
kleur:	
D =	mm
E =	mm
H =	mm
F =	° \sphericalangle

Rekening voor
Referentie
Oprachtnummer
Leveradres

Maat H wordt gemeten vanaf bovenzijde latafstand tot in de zijsluiting van de knik. Maat E wordt vanuit de zijsluiting gemeten tot onderzijde dakpan.