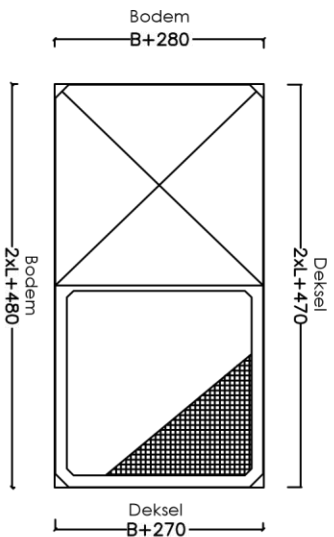
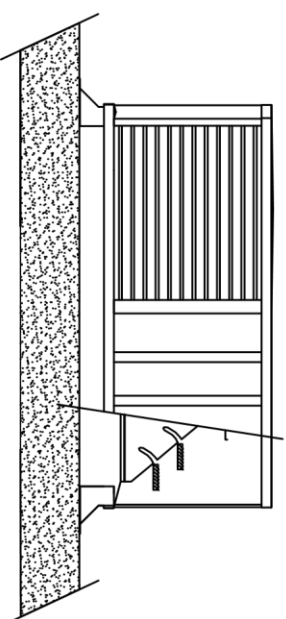


## BOVEN AANZICHT

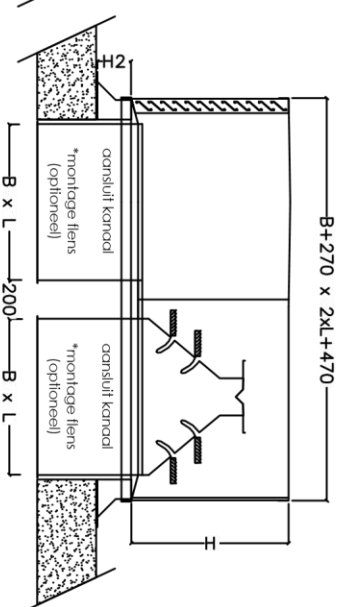
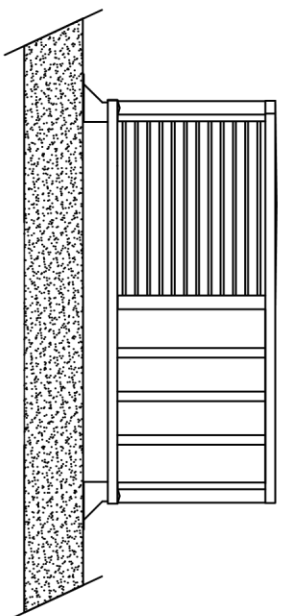


## DOORSNEDE



## ZIJ AANZICHT

## BINNENZIJDE



### 61.52.21-a DAKKAP

#### 0. DAKKAP

- Fabrieksoort:** Econox.  
**Type:** NASA/HV schorsteen.  
**Constructie:** gietst. zekwerk en samengesteld.  
**Materiaal:** aluminium.  
**Afwerking:** gelapoeerd d.m.v. polyester poedercoating standaard uitgevoerd in RAL kleur 7035.  
**Almeting:** volgens tekening.  
**Uitvoering:**  
 - gecombineerde lucht toe- en afvoer middels 1 schorsteen.  
 - regenopvang element: (af-/hoevoer verticaal).  
 - glas (binnenzijde).

### 61.52.21-a DAKKAP (vervolg)

#### 01. TOEPASSING

- gaasrooster (af-/hoevoer verticaal).  
 - schoepen: aluminium profiel (af-/hoevoer horizontaal).  
**Toebehoren:**  
 - dakopstand plaatdak, geïsoleerd (DOS-G).  
 - dakopstand plaatdak, ongeïsoleerd (DOS).  
 - <25° loodslab o.d. voor waterdichte verbinding met dakbedekking.  
 - <25° indelstuk o.d. voor waterdichte verbinding met de dakbedekking.  
 - oorsluitkanaal L=500mm incl. montageflens.  
 - hijsopen 4 stuks.  
 - afwijkende RAL kleur.

Ten behoeve van de doorvoer van kanalen en roelriemgventilatie door het dak.  
 Kantel en plaats volgens daktekeningen.



Gewijzigd d.d.:		Werk:		Productie
Schraaf:				Transport
Getekend:				Montage
Datum:	15-01-2016			
Getekend met:				
File naam:				
Benaming:	NASA - HV dakkap			
<b>ECONOX</b> Econox B.V. Eikenrif 1007 - 5692 AB Son en Breugel 0489 498377 - info@econox.nl - www.econox.nl		<b>PRODUCTBLAD</b>		