

SUNERZHA®

DESIGN-RADIATORS
OF STAINLESS STEEL

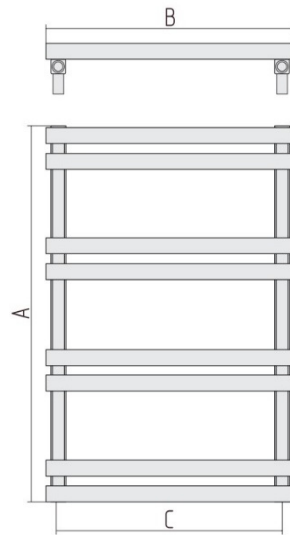
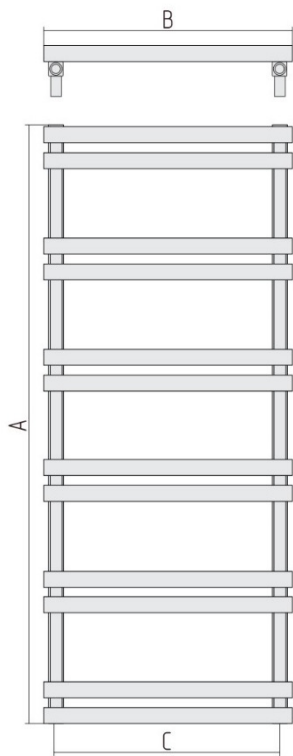
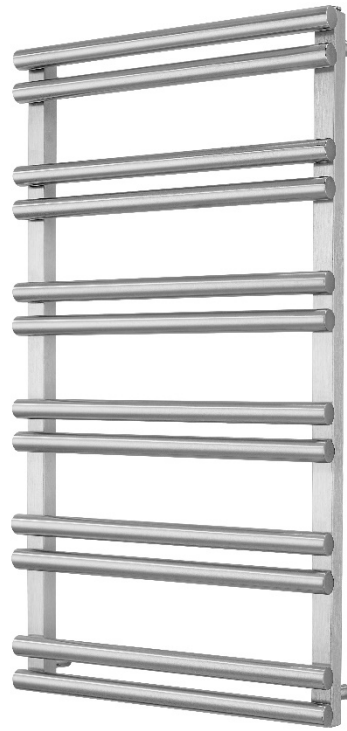
MONTERINGSANVISNING ALMA

VIKTIGT! Läs hela anvisningen innan monteringen påbörjas



Alma

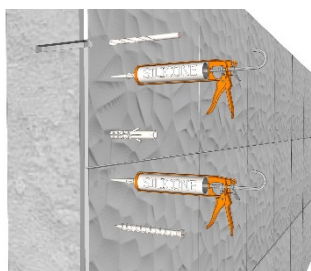
Alma finns i nedanstående storlekar, kontrollera att du har fått rätt.



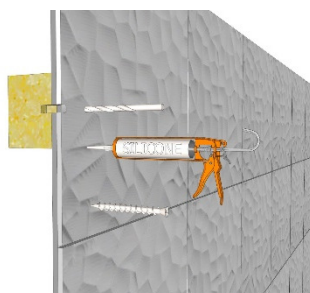
A	B	C	E	F	G	K
750	500	450	55-80	42	666	102-127
1200	500	450	55-80	42	1115	102-127

ÖVERSIKT

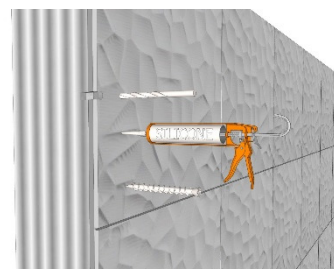
Skruvinfästningar i våtzon 1 skall göras i betong eller annan massiv konstruktion (1), träreglar, träkortlingar (2), eller i konstruktion som är provad och godkänd för infästning tex skivkonstruktion (3). Se exempel på godkända konstruktioner på sakervatten.se. Alla infästningar i våtzon 1 och 2 skall tätas. Material för tätning skall fästas mot underlaget och vara vattenbeständigt, mögelresistent och åldersbeständigt.



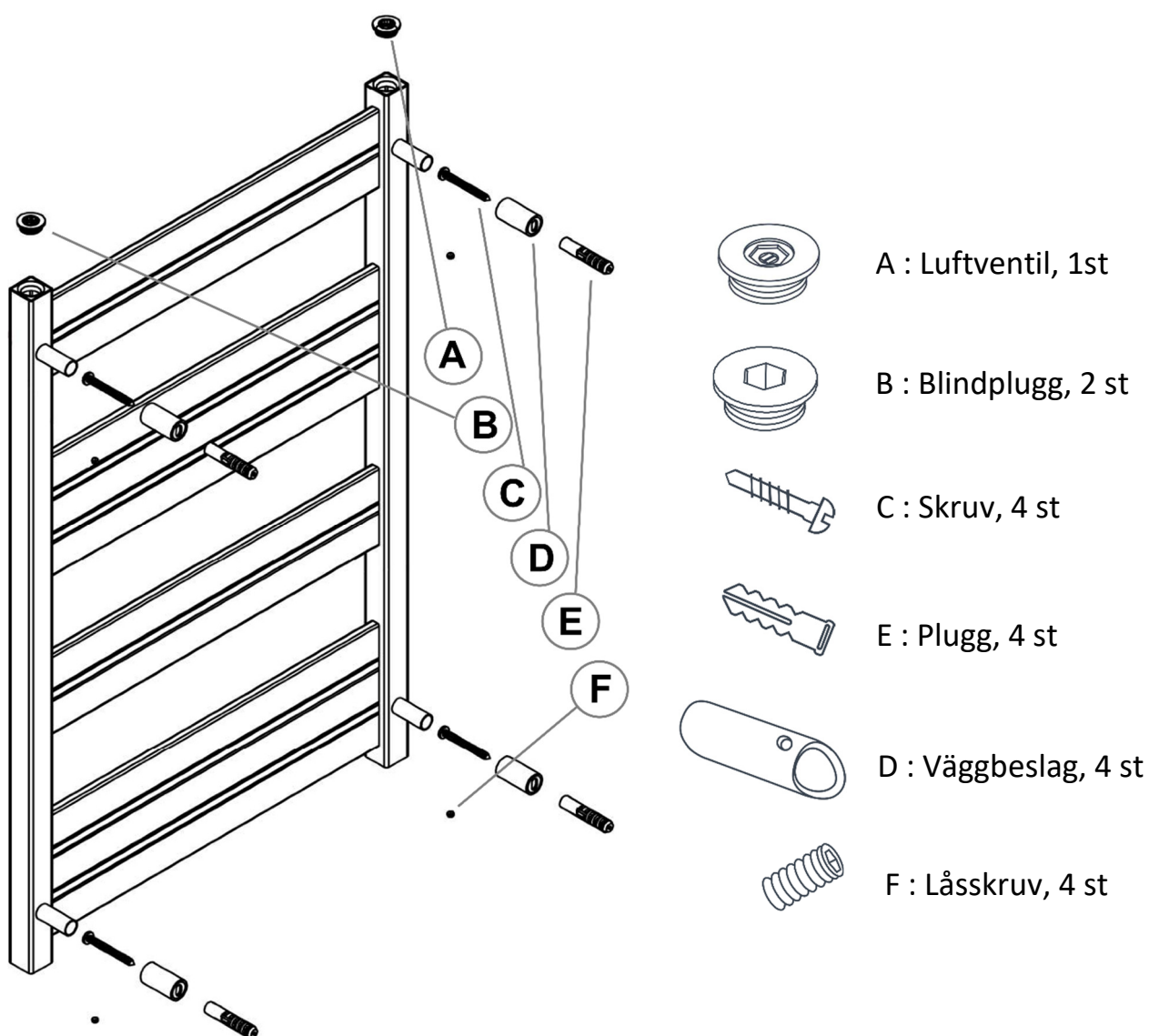
1



2



3



MONTERING

Markera infästningspunkter och borra 10 mm hål för pluggen.

Skruva fast väggbeslagen, skjut in och lås fast handdukstorken med låsskruvarna.

Typer av anslutningar.

Alma kan anslutas som EL eller Vattentork.

Anslutning av el/vatten sker i en av de nedre öppningarna.

Endast vattenanslutning

Vattenventilen sätts i den nedre öppningen.

Luftventilen sätts i en av de övre öppningarna.

De övriga 2 öppningarna försluts med blindplugg.

Endast Elanslutning

Elpatronen sätts i den nedre öppningen. Radiatorn fylls med vatten genom de övre öppningarna. OBS! Radiatorn får inte fyllas helt eftersom volymen ökar vid uppvärmningen och då kan orsaka för högt tryck.

Luftventil samt blindplugg försluter de övriga öppningarna.

Rekommenderad påyllnads volym :

Storlek 750 x 500 mm : 3,88 liter

Storlek 1200 x 500 mm : 5,25 liter

Vid risk för frost skall en liten del glukol blandas med vattnet.