

BESCHERMING TEGEN VORST

Deze haspelkasten zijn geschikt om de haspel tegen vorst te beschermen. In combinatie met een ThermaLint wordt bevroering van de haspel tot ca. 10 graden onder nul voorkomen.



PLUSPUNTEN VAN GEÏSOLEERDE HASPELKASTEN

- + 20 mm dik isolatie materiaal
- + Strakke vormgeving zonder uitstekende delen
- + Verborgene scharnieren
- + Links- en rechtsdraaiend te monteren, wateraanvoer van onderzijde of bovenzijde mogelijk
- + Met of zonder achterwand te monteren
- + Daglijst voor (half-)inbouwmontage los leverbaar
- + Vervaardigd uit strakke staalplaat, voorzien van zinklaag, industriële epoxyprimer en hoogwaardige RAL3000 polyester poedercoating

CONSTRUCTIE

De Saval opbouw- en combikasten worden vervaardigd uit verzinkte staalplaat met een dikte van 1,5 mm die garant staat voor een solide opbouw. Nadat de kasten zijn gelast, worden ze voorzien van een hoogwaardig coatingsysteem met RAL3000 eindkleur. De speciale binnenliggende scharnieren kunnen zowel links- als rechtsdraaiend gebruikt worden. In de kastroeken zijn magneetsluitingen aangebracht die de deur perfect op zijn plaats houden.

De Saval opbouw- en combikasten hebben een open achterzijde en uitbreekpoorten voor de aanvoerleiding aan boven- en onderzijde. Zo kun je de kast eenvoudig ook achteraf, over een bestaande brandslanghaspel monteren.

WE KNOW FIRE
WE KNOW SAFETY
WE KNOW YOU

Saval is al sinds 1925 een begrip in brandbeveiliging. Als enige Nederlandse producent is Saval in staat om steeds weer in te spelen op de specifieke omstandigheden bij elke klant. Met meer dan 100 buitendienst medewerkers is Saval bovendien altijd in de buurt. Het Saval hoofdkantoor en de geavanceerde productielijnen zijn gevestigd in Breda, Nederland.

Saval N.V.
Oostkaai 25/6
2170 Merksem, Antwerpen

t (03) 645 25 10
f (03) 644 34 44
sales@saval.be

saval.be



TECHNISCHE GEGEVENS

type		O33i	C32i	C33i
uitwendige breedte	mm	735	1090	1090
uitwendige hoogte	mm	945	945	945
uitwendige diepte zonder achterwand	mm	280	215	280
uitwendige diepte met achterwand	mm	305	240	305
geschikt voor		Deco-32/33	Deco-31/32	Deco-33
links- en rechtsdraaiend		ja	ja	ja
vorst bescherming		-10°c	-10°c	-10°c
handbrandmelder		optioneel	optioneel	optioneel
bestelnummer kast		8921.935	8921.970	8921.971
bestelnummer achterwand geïsoleerd		7382.192	7382.193	7382.193
bestelnummer ThermoLint 4 meter		2877.104	2877.104	2877.104
bestelnummer montageplaat ThermoLint		7382.188	7382.188	7382.188

OPTIONELE GEÏSOLEERDE ACHTERWAND

Bij de Saval opbouw- en combikasten is een optionele geïsoleerde achterwand beschikbaar. Op de geïsoleerde achterwand is een voor gemonteerde steunplaat aangebracht, waarop de brandslanghaspel direct gemonteerd kan worden.



Achterwand opbouwkast
(afgebeeld met montageplaat en ThermoLint)

Deze geïsoleerde achterwand wordt toegepast wanneer de geïsoleerde kast op een onverwarmde wand of op dunne gevelbekleding geplaatst wordt.

THERMALINT

ThermoLint is de meest economische manier om de haspelkast te verwarmen (tot een buitentemperatuur van ca. -10°C).

ThermoLint is een verwarmingskabel met geïntegreerde vorstthermostaat en een vast aansluitsnoer met 230V randaarde stekker.

Het ThermoLint wordt in de kast aangebracht met behulp van een handige montageplaat die tussen de achterwand en de muursteen van de Deco haspel wordt vastgezet.

Je kunt een extra ThermoLint gebruiken om ook de toevoerleiding vorstvrij te houden. In dat geval moet wel leidingisolatie aangebracht worden.

**MEER WETEN? VRAAG HET ONS!**

Wij kunnen ons voorstellen dat je na het lezen van deze folder nog vragen hebt over jouw specifieke situatie. De technisch adviseurs van Saval vertellen je graag welke Saval haspelkast in jouw toepassing het meest geschikt is.

Bel gerust met de specialisten van Saval:
We know