

# PRAKTISCHE OPLOSSINGEN VOOR VRIJSTAANDE HASPELS

In grote ruimten zoals winkels, magazijnen en tentoonstellingshallen is vaak geen bouwkundige constructie voor montage van de vereiste brandslanghaspels aanwezig. In deze situaties bieden de Saval haspelconsoles en haspelkastconsoles een goede en esthetische oplossing.



## SAVAL HASPELCONSOLE TYPE NOV-A

- + Vrijstaande grondmontage
- + Montage van een handbrandmelder
- + Robuuste haspel beschermbeugel (optioneel)
- + Moderne vormgeving

## CONSTRUCTIE

NOV-A haspelconsole heeft een moderne vormgeving en is zeer robuust. De NOV-A kan zowel op een stortvloer als op de afgewerkte vloer gemonteerd worden. Bij de NOV-A is middels een uitsparing al rekening gehouden met het plaatsen van een handbrandmelder. De wateraanvoeringen en eventueel de bekabeling van de handbrandmelder worden volledig weggewerkt in de console.

## MAATVOERING EN BESTELNUMMERS NOV-A

breedte mm	200
breedte incl. beugel mm	720
diepte mm	100
diepte incl. beugel mm	280
hoogte mm	1400
vloerplaat lxb mm	200 x 300
bestelnr. (RAL3000)	8922.140
bestelnr. beschermbeugel (RAL 3000)	7533.167

## SAVAL HASPELCONSOLE TYPE P

- + Eenvoudige vrijstaande grondmontage
- + Geschikt voor montage van een handbrandmelder
- + In vier standaardkleuren leverbaar

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



**CONSTRUCTIE**

De consoles type P zijn opgebouwd rond een strakke stalen buis met een ronde voetplaat. De console is voorzien van een montagesteun waarop de juiste bouten voor de brandslanghaspel al zijn aangebracht. Onder de haspel is een steun aangebracht waar de slanggeleider en de ophangaak voor de straalpijp een plaats vinden. De consoles kunnen ook geleverd worden met aan de bovenzijde een montageplaat (125 x 125 mm) ten behoeve van een handbrandmelder en is geschikt voor de meest gangbare typen. Type P wordt geleverd in een lichtgrijze grondverf of op aanvraag in een hoogglans rode, witte of zwarte lak.

**MAATVOERING EN BESTELNUMMERS TYPE P**

breedte incl. haspel mm	600	600
hoogte mm	1006	1176
diameter voetplaat mm	200	200
voorziening t.b.v. melder	nee	ja
bestelnr.	8922.080	8922.090

**SAVAL HASPELKASTCONSOLE TYPE K**

Montage, incl. standpijp in ruwbouwfase mogelijk:

- + Modulaire opbouw: console + achterwand + kast
- + Kast en haspel te monteren in eindfase, met minimale kans op beschadiging
- + Opbouwkast links- en rechtsdraaiend te monteren

**CONSTRUCTIE**

Saval consoles voor haspelkasten worden vervaardigd van een ronde stalen buis. Er is sprake van één dieptemaat voor beide modellen, geschikt voor alle typen kasten. Daarbij wordt de Saval O32-N in het midden bevestigd. De O31-N en O33-N worden respectievelijk iets meer naar achteren en naar voren gemonteerd. De waterleiding kan niet door de console worden gevoerd, maar

wordt vanuit de wand of de vloer direct met de hoofdafsluiter verbonden. De consoles worden door middel van 4-gats voetflenzen aan de vloer bevestigd. De haspelconsoles type K worden geleverd in een lichtgrijze grondverf of op aanvraag in een hoogglans lak in de kleuren rood, wit of zwart.

**MAATVOERING EN BESTELNUMMER TYPE K**

type kast	O31/32/33	C32/33
breedte mm	916	1270
hoogte mm	1355	1355
diepte mm	110	110
hartafstand mm	855,7	1209,7
diameter voetplaat mm	200	200
bestelnr.	op aanvraag	

**MONTAGE**

De console is voorzien van voor gemonteerde bouten waarop de losse achterwand van de opbouw- respectievelijk combinatiekast wordt geplaatst. Vervolgens kan de waterleiding en de standpijp worden aangebracht. Dit betekent dat achterwand en standpijp kunnen worden geplaatst en aangesloten in de ruwbouwfase. Eindafwerking kan plaatsvinden in de eindfase van de bouw, waardoor bouwschade kan worden voorkomen. De opbouwkast of de combinatiekast, alsmede de haspeltrommel wordt dan op de reeds gemonteerde achterwand geplaatst.

**SAVAL: STERK IN SPECIALS**

Saval produceert al sinds 1925 brandbeveiligingsproducten voor de meest uiteenlopende situaties. Heb je voor jouw specifieke toepassing een passende beveiliging nodig, neem dan direct contact op met Saval. De afdeling productontwikkeling kan jouw eisen en wensen met je doorspreken en voor jouw toepassing een oplossing ontwerpen. Als enige Nederlandse producent kan Saval zo perfect inspelen op de situatie, met als resultaat een mooie én effectieve brandbeveiligingsoplossing.