

## STŘEŠNÍ ODVODŇOVACÍ SYSTEM PRO VŠECHNY PŘÍPADY

S programem pro odvodnění střech společnosti Zambelli jste prostě na vše nejlépe připraveni. Nabízíme Vám v celé Evropě nejrozsaáhlejší a nejrozmanitější sortiment v oblasti odvodnění střech. S přibližně 3.000 druhy zboží, které se dají naprosto přesně namontovat, s vynikajícím servisem a mnoha praktickými řešeními splníme veškeré nároky a požadavky, které na nás kladou řemeslníci a stavebníci. Odvodnění střech made by Zambelli znamená: Kvalitně, dlouhodobě a účelně.

Ale společnost Zambelli nedodává jen příslušenství a jednotlivé díly, nýbrž Vám současně nabízí úplné systémové řešení pro odborné odvodnění střechy. Prakticky aplikovatelné, esteticky náročné a hospodárné.

**zambelli**

JEDNODUŠE MISTROVSKY ODVODNĚNO

Zambelli-technik, spol. s.r.o.  
Okružní 635  
CZ-37001 České Budějovice

Telefon +42 386 106-010  
Fax +42 386 106-042  
E-mail [info.dew@zambelli.cz](mailto:info.dew@zambelli.cz)

ICH MACH'S EINFACH.



Váš specializovaný obchod:

## HÁK PRO ČELNÍ MONTÁŽ

**zambelli**

EINFACH MEISTERHAFT ENTWÄSSERT

## LEHKÁ MONTÁŽ, STABILNÍ KONSTRUKCE

Odborné umístění střešního žlabu se může někdy stát hrou, která vyžaduje velkou trpělivost. Dobře, že je zde Zambelli hák pro čelní montáž. Neboť s ním se stane ze hry, která vyžaduje velkou trpělivost, dětská hra.

Jednoduše do toho! Zambelli hák pro čelní montáž výrazně urychluje montáž střešního žlabu. Přišroubovat držák, zavěsit střešní žlab, ohnout péra háku. Nyní sedí žlab v perfektní vzdálenosti od stěny. Tak se dá nekomplikovaně namontovat další příslušenství střešního žlabu.



Na Zambelli hák pro čelní montáž se je možné vždy spolehnout. Díky zhotovení z plechu s tloušťkou 1,2 mm a hlubokému prolisu nabízí maximální stabilitu. Přitom to není žádný hák, který by vypadal silně. Neboť hák pro čelní montáž je navržen tak štíhlý, že svůj úkol zvládá s decentním vzhledem.

Zambelli hák pro čelní montáž je možné dodat v udávaných velikostech a v materiálech z TECU®-měď ■, v pozinkovaném materiálu ■ a v pozinkovaném materiálu s lakovanou povrchovou úpravou Robust ■.

333	<span style="color: orange;">■</span>	<span style="color: blue;">■</span>	<span style="color: blue;">■</span>
280	<span style="color: orange;">■</span>	<span style="color: blue;">■</span>	<span style="color: blue;">■</span>
250	<span style="color: orange;">■</span>	<span style="color: blue;">■</span>	<span style="color: blue;">■</span>



Podívejte se na montážní video háku pro čelní montáž:

[www.hak-pro-celni-montaz.zambelli.cz](http://www.hak-pro-celni-montaz.zambelli.cz)

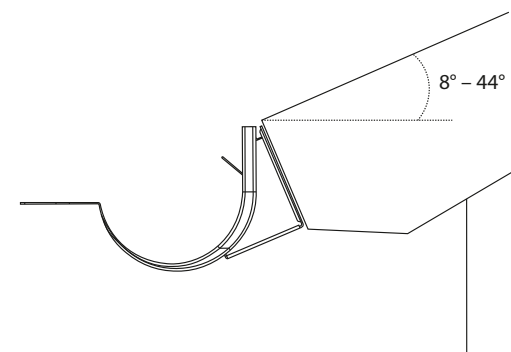
## UDĚLEJ TO JEDNODUŠE, VEM TO ZDVOJENĚ!



Spoj dvě funkce dohromady: Pro Zambelli hák pro čelní montáž je k dostání také nastavitelná konzolka pro jednoduché nastavení úhlu. Tato usnadňuje vertikální vyrovnání střešního žlabu při šikmé ploše pro připevnění. Přitom se nastavitelná konzolka přimontuje k čelní stěně a poté se zavěsí hák pro čelní montáž. Díky možnosti nastavení úhlu prostřednictvím zajištění do sítě otvorů je možné hák pro čelní montáž nastavit do svislé polohy. Sklon čelní stěny je tím vyrovnán.

Nastavitelnou konzolku je možné namontovat v následujících úhlech:

8°	13°	17°	22°	26°	37°	44°
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Konzolku pro nastavení úhlu je možné kombinovat ve všech velikostech a je možné jí obdržet ve všech materiálech háku pro čelní montáž.



Podívejte se na montážní video háku pro čelní montáž s nastavitelnou konzolkou:

[www.montage-stirnbretthalter-verstellwinkel.zambelli.de](http://www.montage-stirnbretthalter-verstellwinkel.zambelli.de)

## VÝHODY V PRAXI

- ▶ Ideální pro umístění střešních žlabů k čelním prkům
- ▶ Maximální stabilita a decentní design
- ▶ Praktická tvarovka pro přestavení úhlu ušetří práce při úpravě



### Převýšení žlabu

podle EN 612 příp. DIN 18461 pro střešní žlabu s půlkruhovým průřezem

	Velikost	250	280	333
Převýšení žlabu	f <sub>1</sub> min.	10	11	11

Aby střešní žlabu byly funkčně spolehlivé, tak je bezpodmínečně nutné dodržet předpisy normy EN 612. Vedle dostatečného spádu předepisuje norma také odpovídající vertikální sklon střešního žlabu. To znamená, že zadní strana žlabu se zpětným ohybem musí být výše než strana žlabu s naválkou. Tím je zabráněno tomu, aby se voda při případném přetékání střešního žlabu nepřelévala na stranu budovy.

