

## RAPIDO

Velkoformátová posuvná falcovaná taška.

- Velkoformátová posuvná falcovaná taška
- Klasický tvar tašky navazuje na tradiční drážkovou tašku.
- Velký formát cca 325 x 502 mm a spotřeba od 8,1 ks/m<sup>2</sup>
- zajišťuje ekonomické řešení a umožňuje rychlou montáž na střeše.
- Možnost posunu 44 mm v hlavových drážkách zajišťuje pohodlnou a těsnou pokládku.
- 5 speciálních bočních drážek labyrintové konstrukce zabraňuje vniknutí srážkové vody pod krytinu i za velmi silným větrem.
- Tři závěsné ozuby zajišťují bezpečné uchycení a jsou velkou výhodou při uchycení řezaných tašek (úžlabí, nároží).
- Podpůrná zpevňovací žebra poskytují tašce větší pevnost a odvádí případně vyniklou kondenzaci ze spodní strany tašky.



**TECHNICKÁ DATA**

Velikost (cca)	325 x 502 mm
Šířka krytí min. (cca)	277 mm
Šířka krytí v počtu (cca)	278 mm
Šířka krytí max. (cca)	280 mm
Vzdálenost latí min. (cca)	410 mm
Vzdálenost latí v počtu (cca)	425 mm
Vzdálenost latí max. (cca)	440 mm
Spotřeba tašek min. (cca)	8.1 ks/m <sup>2</sup>
Spotřeba tašek v počtu (cca)	8.4 ks/m <sup>2</sup>
Spotřeba tašek max. (cca)	8.8 ks/m <sup>2</sup>
Hmotnost na kus (cca)	5.2 kg/kus
Hmotnost na m <sup>2</sup> (cca)	43.7 kg/m <sup>2</sup>
Hmotnost na paletu (cca)	899 kg
Kus na minimální balení	4 kus
Ks/paleta	168 kus



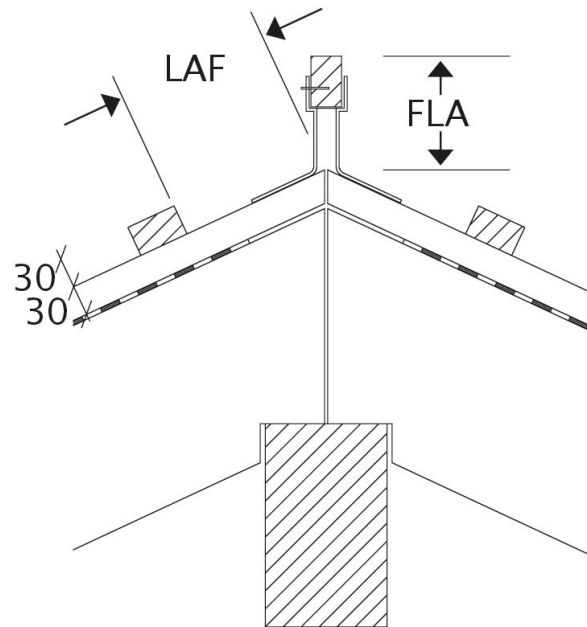
## HODNOTY LAF- / FLA

HODNOTY LAF-/FLA V MM PRO LATĚ O VÝMĚŘE 30X50 MM											
Spotřeba hřebenačů (cca)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
PR 2.5 ks / m	LAF	75	70	70	65	60	60	60	60	60	55
PR 2.5 ks / m	FLA	110	95	85	75	65	60	50	35	30	30

HODNOTY LAF-/FLA V MM PRO LATĚ O VÝMĚŘE 40X60 MM											
Spotřeba hřebenačů (cca)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
PR 2.5 ks / m	LAF	75	70	70	60	55	55	55	50	45	40
PR 2.5 ks / m	FLA	120	105	95	85	75	70	60	45	40	20

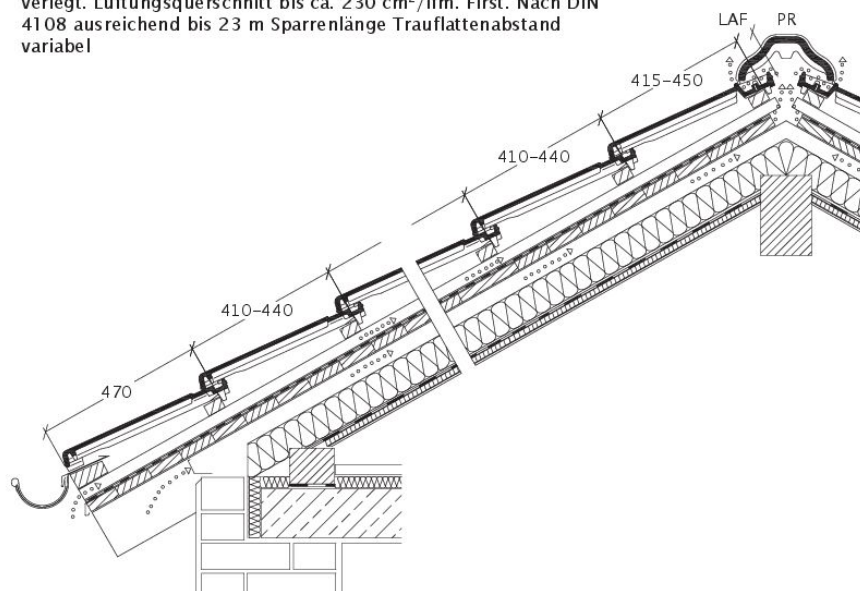
HODNOTY LAF-/FLA V MM PRO LATĚ O VÝMĚŘE 50X50 MM											
Spotřeba hřebenačů (cca)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
PR 2.5 ks / m	LAF	70	65	65	55	50	45	45	40	35	30
PR 2.5 ks / m	FLA	125	115	105	95	85	85	75	60	60	50





Technický výkres tašky všechny modely LAF-FLA

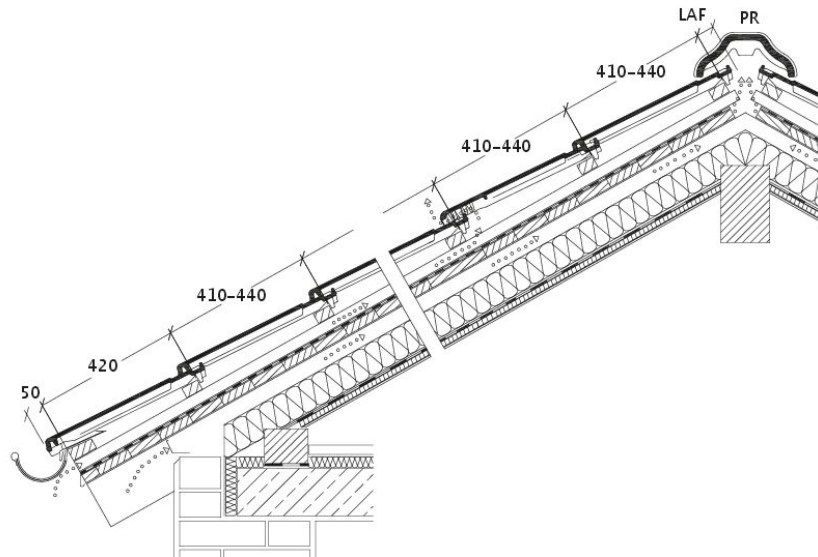
DQ: Entlüftung über Firstanschluss-Lüfterziegel. Firstziegel trocken verlegt. Lüftungsquerschnitt bis ca. 230 cm<sup>2</sup>/lfm. Flrst. Nach DIN 4108 ausreichend bis 23 m Sparrenlänge Traufplattenabstand variabel



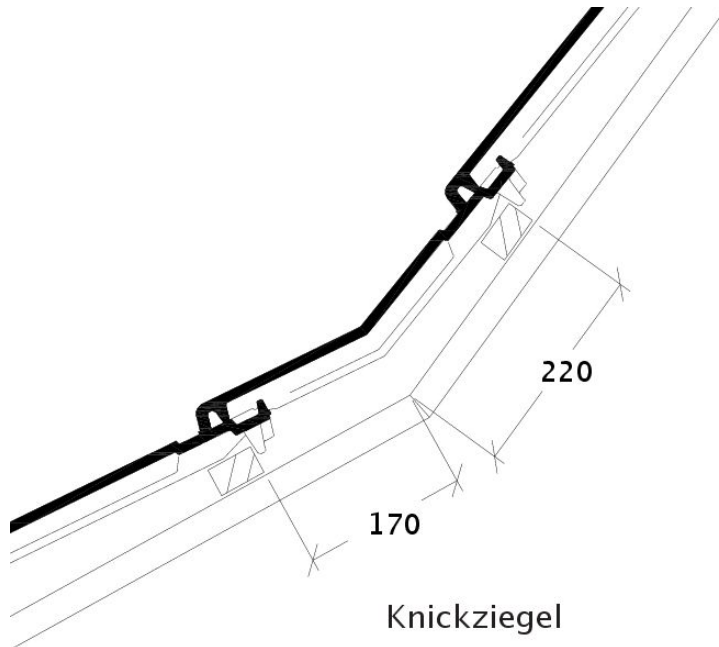
Technický výkres tašky RAPIDO DQF DQF



DQ: Entlüftung über Lüfterziegel. Firstziegel trocken verlegt.  
Lüftungsquerschnitt 32,5 cm<sup>2</sup>/Lüfterziegel. Traufplattenabstand variabel

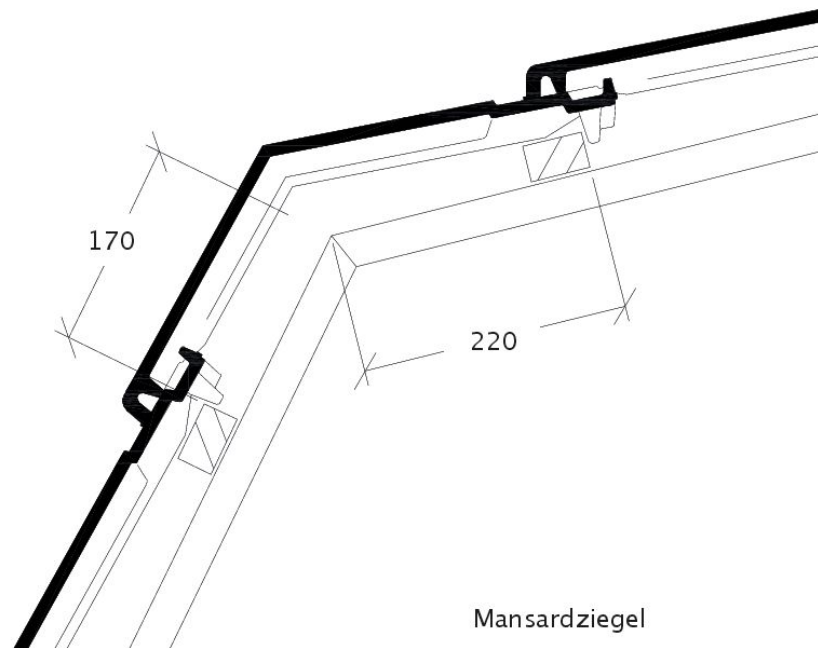


Technický výkres tašky RAPIDO DQL DQL



Technický výkres tašky RAPIDO KNZ

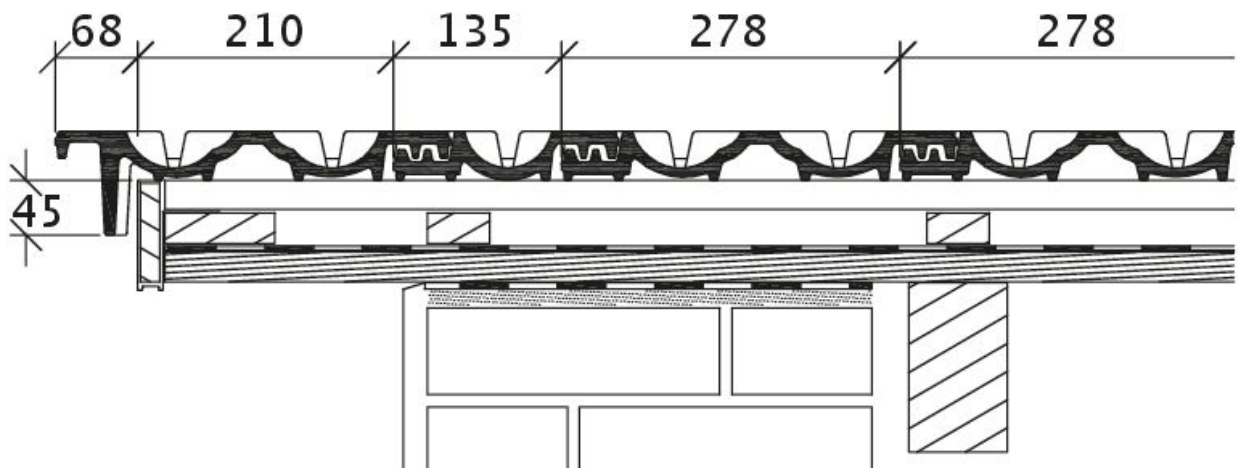




Mansardziegel

Technický výkres tašky RAPIDO MAZ

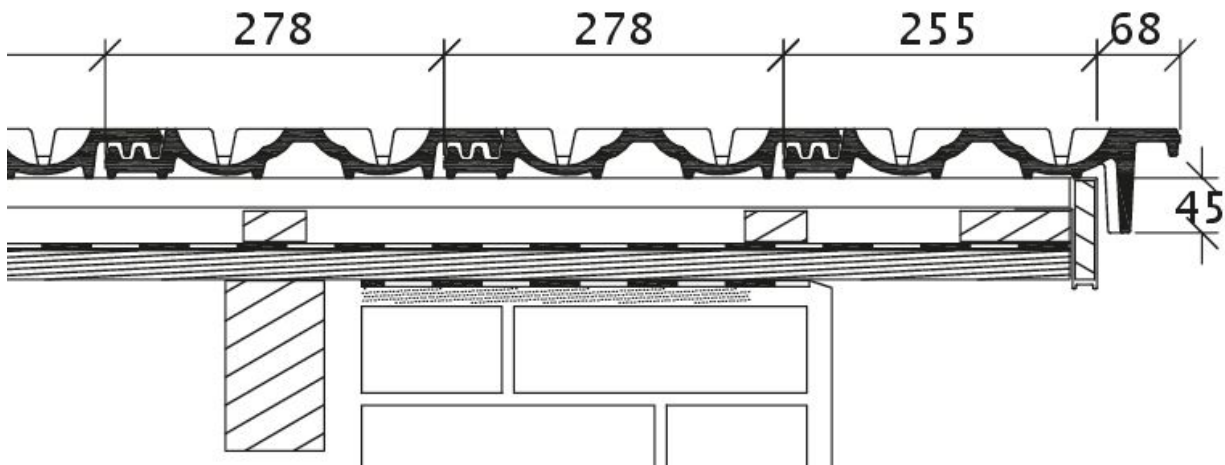
## Ortgangausbildung mit Ortgangziegel links mit Ortgangbrett



Technický výkres tašky RAPIDO OBL OBL

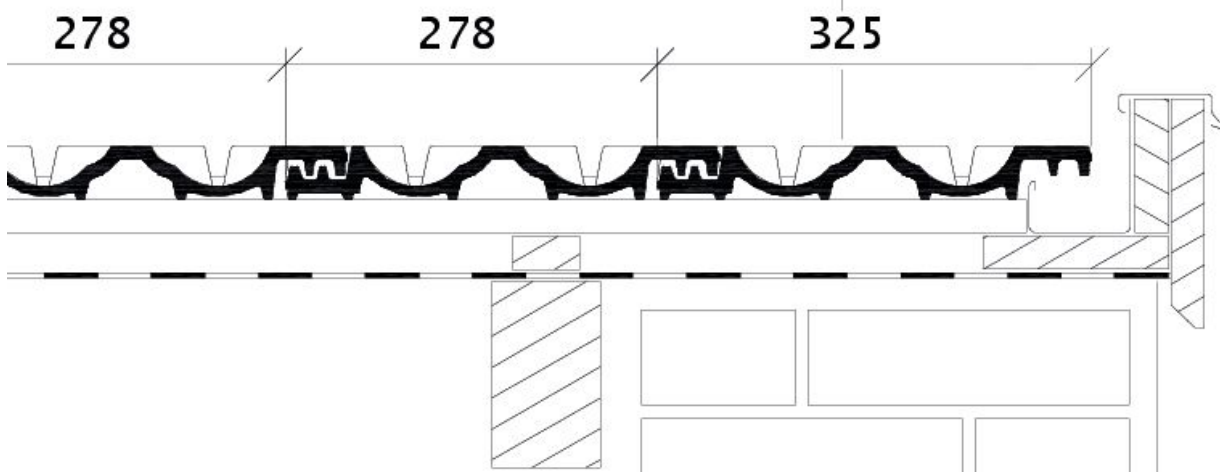


## Ortgangausbildung mit Ortgangziegel rechts mit Ortgangbrett



Technický výkres tašky RAPIDO OBR OBR

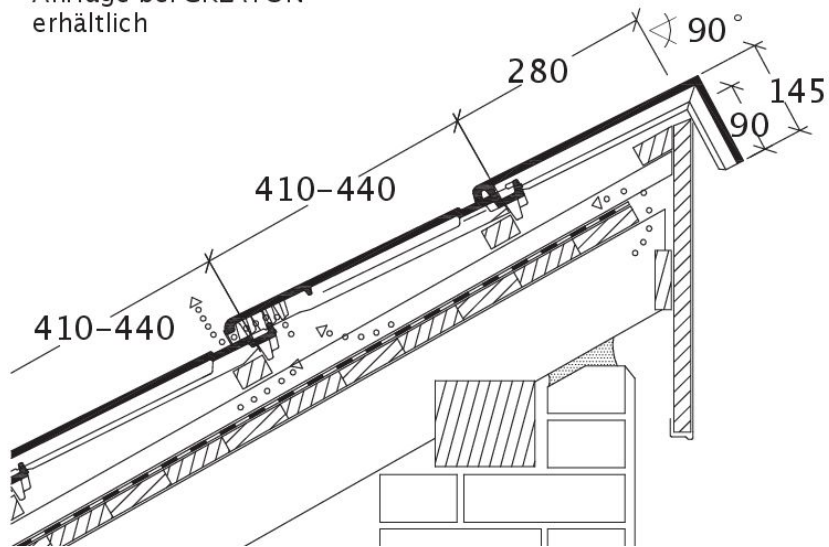
## Ortgangausbildung rechts mit Ortgangblech und Flächenziegel



Technický výkres tašky RAPIDO OG krajní taška pravá s plechem a střešní taška OFR

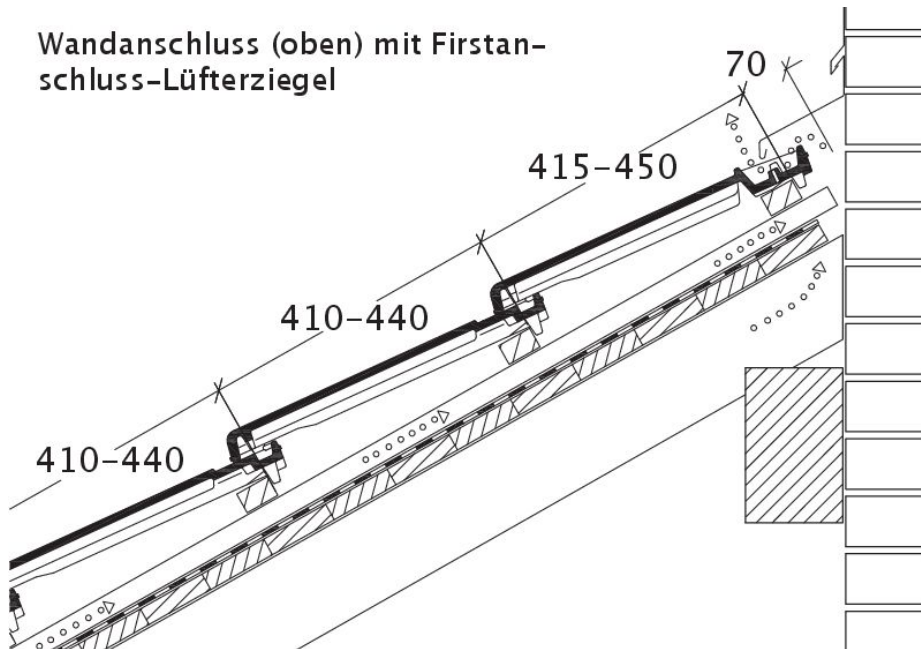


Pultdach-Ausführung: bei Sonderanfertigungen ist die Decklänge auf Anfrage bei CREATON erhältlich



Technický výkres tašky RAPIDO PDA PDA

Wandanschluss (oben) mit Firstanschluss-Lüfterziegel



Technický výkres tašky RAPIDO WMF WMF

