

# Tekniske data—Teuto, Optimax + Ultra, Modena

## Teuto



Dæklængde	32,5—35 cm	Modulmål vindskede Venstre	13,5 cm	Vægt pr stk	3,5 kg
Anbefalet dæklængde	33,5 cm	Modulmål vindskede Højre	17 cm	Vægt pr m <sup>2</sup>	47,25 kg
Dækbredde	22,1—22,7 cm	Forbrug pr m <sup>2</sup>	12,5—13,8 stk	Min. taghældning	22 gr
Anbefalet dækbredde	22,4 cm	Gennemsnitligt forbrug	Ca 13,5 stk	Vandoptagelse	< 3%

## Optimax + Ultra



Dæklængde	37,5—39 cm	Modulmål vindskede Venstre	16 cm	Vægt pr stk	3,8 kg
Anbefalet dæklængde	38 cm	Modulmål vindskede Højre	18 cm	Vægt pr m <sup>2</sup>	39,9 kg
Dækbredde	24,9—25,4 cm	Forbrug pr m <sup>2</sup>	10,2—11 stk	<b>Ultra vægt pr stk</b>	<b>2,7—2,9 kg</b>
Anbefalet dækbredde	25,1 cm	Gennemsnitligt forbrug	Ca 10,5 stk	<b>Ultra pr m<sup>2</sup></b>	<b>27—29 kg</b>
				Min. taghældning	22 gr
				Vandoptagelse	< 3%

## Modena



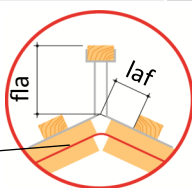
Dæklængde	34—36,5 cm	Modulmål vindskede Venstre	14,5 cm	Vægt pr stk	3,6 kg
Anbefalet dæklængde	35,5 cm	Modulmål vindskede Højre	17,5 cm	Vægt pr m <sup>2</sup>	40,5 kg
Dækbredde	23,2—23,8 cm	Forbrug pr m <sup>2</sup>	11,5—12,5 stk	Min. taghældning	18 gr
Anbefalet dækbredde	23,5 cm	Gennemsnitligt forbrug	Ca 12 stk	Vandoptagelse	< 3%

## Rygninger monteret med beslag

**LAF:** Afstanden mellem taglæggerne ved rygningen i millimeter (mm). Dette er den afstand, der skal holdes mellem de øverste lægter, når taget lægges.

**FLA:** Afstanden fra første lægte til tagfoden eller tagkanten i millimeter (mm). Denne måler placeringen af den første taglægte, målt fra tagkanten.

**Bemærk vedr. udførelse:** De præcise mål for lægteafstandene skal fastlægges på stedet og tilpasses teglstenene, da de optimale afstande kan variere afhængigt af typen og størrelsen af de anvendte tagsten.



Konisk rygning

Alm. rygning

gr	Teuto		Optimax				Modena					
	Alm ryg		konisk		Alm ryg		konisk		Alm ryg		Konisk	
	laf	fla	laf	fla	laf	fla	laf	fla	laf	fla	laf	fla
20	30	125	30	130	30	125	30	135	30	120	30	125
25	30	125	30	130	30	125	30	135	30	120	30	125
30	30	110	30	125	30	120	30	130	30	115	30	120
35	30	110	30	120	30	120	30	125	30	115	30	120
40	25	105	25	110	25	120	25	120	30	110	30	110
45	20	95	20	100	20	110	20	115	30	110	30	110
50	15	85	15	95	15	110	15	110	15	105	15	100
60	10	85	10	85	10	95	10	95	10	100	10	100

## Tagets bredde

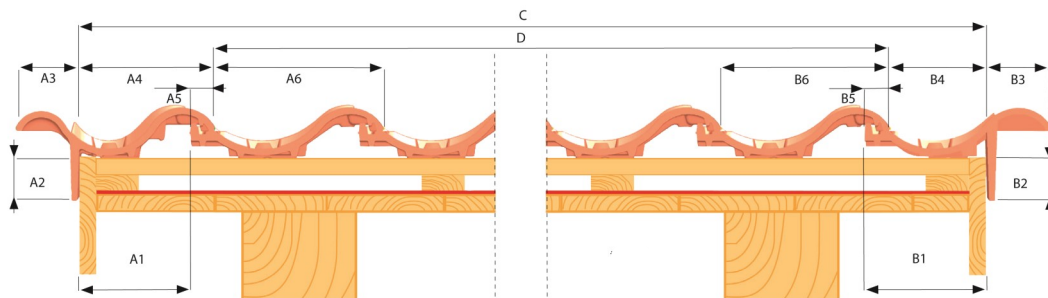
Følgende værdier er nødvendige, for at kunne beregne tagets bredde:

A1 = Afstand venstre gavludhæng

B1 = afstand højre gavludhæng

C = Tagets bredde

D = Komplet bredde



	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B1	B2	B3	B4	B5	B6
TEUTO	135	60	110	190	50	224	170	60	110	120	50	224
OPTIMAX	160	60	110	195	40	251	180	60	105	140	40	251
MODENA	145	55	100	185	45	235	175	55	100	130	45	235

# STEFFEN STEN

www.steffensten.dk \* info@steffensten.dk \* 65916430