

# DIMENSJONSTOLERANSER

## OPPDAL

FLIS		TOLERANSEAVVIK (mm)					FUGER
Overflate	Kant	Tykkelse mm	Lengde	Bredde	Diagonal	Tykkelse	Anbefalt minste fugebredde
NATUR	HUGGET	10 - 20	-2 til +10	-2 til +10	-2 til +10		10
NATUR	HUGGET	20 - 30	-2 til +15	-2 til +15	-2 til +15		15
NATUR	HUGGET	12	-2 til +10	-2 til +10	-2 til +10	± 1,5	10
NATUR	SAGET	12	± 1	± 1	± 1	± 1,5	5
ANTIKNBØRSTET	SAGET	12	± 1	± 1	± 1	± 1,5	5
SILKEBØRSTET	SAGET	10	± 1	± 1	± 1	± 1	5

## OTTA

FLIS		TOLERANSEAVVIK (mm)					FUGER
Overflate	Kant	Tykkelse mm	Lengde	Bredde	Diagonal	Tykkelse	Anbefalt minste fugebredde
NATUR	SAGET	8 - 17 eller 17 - 25	± 1	± 1	± 1		5
NATUR	SAGET	10, 15, 18	± 1	± 1	± 1	-3 til +1	5
BØRSTET	SAGET	8, 10	± 1	± 1	± 1	± 1	5
SLIPT	SAGET	10, 15	± 1	± 1	± 1	± 1	5

## OFFERDAL

FLIS		TOLERANSEAVVIK (mm)					FUGER
Overflate	Kant	Tykkelse mm	Lengde	Bredde	Diagonal	Tykkelse	Anbefalt minste fugebredde
NATUR	SAGET	10 - 20 eller 20 - 27	± 1	± 1	± 1		5
NATUR	SAGET	12	± 1	± 1	± 1	± 1,5	5
SLIPT	SAGET	12	± 1	± 1	± 1	± 1,5	5

## OPPDAL / OTTA / OFFERDAL

BELEGNING	LENGDE UNDER 700 mm	TOLERANSEAVVIK (mm)					FUGER
Overflate	Kant	Tykkelse mm	Lengde	Bredde	Diagonal	Tykkelse	Anbefalt minste fugebredde
NATUR	HUGGET	Mellom 30 - 80	± 10	± 10	± 8		50% av tykkelse
NATUR	HUGGET	Justert tykkelse	± 10	± 10	± 8	± 4	50% av tykkelse
NATUR	SAGET	Mellom 30 - 80	± 4	± 4	± 6		10
NATUR	SAGET	Justert tykkelse	± 4	± 4	± 6	± 4	10
	<b>LENGDE OVER 700 mm</b>						
NATUR	HUGGET	Mellom 30 - 80	± 10	± 10	± 10		50% av tykkelse
NATUR	HUGGET	Justert tykkelse	± 10	± 10	± 10	± 4	50% av tykkelse
NATUR	SAGET	Mellom 30 - 80	± 5	± 5	± 8		10
NATUR	SAGET	Justert tykkelse	± 5	± 5	± 8	± 4	10