

**Utendørs belegg KD1 Nye krav i Norsk Standard 3420**  
**Kap. K. Anleggsgartnerarbeider 2022**

**Tabell 10 Krav til fugebredde**

Type belegg	Mål i millimeter Fugebredde
Storgatestein	Knas
Smågatestein	Knas
Mosaikkstein	Knas
Belegningsstein av naturstein med sagde sider	5-7
Belegningsstein av naturstein med råhogde sider	Knas
Natursteinplater med sagde sider, tykkelse < 80	5-8
Natursteinplater med sagde sider, tykkelse 80 - 150	9-12
Natursteinplater med sagde sider, tykkelse > 150	Angitt i posten
Natursteinplater med råhogde kanter	Angitt i posten
Natursteinplater, bruddheller	Angitt i posten
Betongheller	2-5
Belegningsstein av betong	2-5
Permeable dekker av betongstein	Angitt i posten
Belegningsstein av tegl	Angitt i posten
Støtdempende belegg	Angitt i posten

**Tabell 9 - Krav til settelag**

Type belegg	Tykkelse	Alle mål i millimeter Sortering av knuste masser
Storgatestein	50 – 70	0-8 mm eller 0-11 mm
<b>Smågatestein</b>	<b>50 – 70</b>	<b>0-8 mm eller 0-11 mm</b>
Mosaikkstein	30 - 50	0-8 mm eller 0-11 mm
Belegningsstein av naturstein med sagde sider	30 - 50	0-8 mm eller 0-11 mm
Belegningsstein av naturstein med råhogde sider	30 - 50	0-8 mm eller 0-11 mm
Natursteinplater med sagde sider, tykkelse < 80	30 - 50	2 – 8 mm
Natursteinplater med sagde sider, tykkelse 80 - 150	30 – 50	2 – 8 mm
Natursteinplater med sagde sider, tykkelse > 150	30 - 50	2 – 8 mm
Natursteinplater med råhogde kanter	30 – 50	2 – 8 mm
<b>Natursteinplater, bruddheller</b>	<b>30 – 50</b>	<b>2 – 8 mm</b>
Betongheller	20 – 40	2 – 8 mm
<b>Betongstein av betong</b>	<b>20 - 40</b>	<b>0 – 8 mm eller 0 – 11 mm</b>
Permeable dekker av betongstein	20 – 40	2 – 11 mm
Belegningsstein av tegl	20 – 40	0 – 8 mm eller 0 – 11 mm
Støtdempende belegg	30 – 50	0 – 8 mm eller 0 – 11 mm
Maskinlegging	20 – 40	2 – 11 mm