



V&amp;S værktøjslinje

Funktioner

**V&S PRISDATA** **BYGNINGSRENOVERING**  
 - BYGNINGSDELE

## Udvendigt terrænfald

**V&S Prisdatabase Bygningsrenovering – Bygningsdele 2011 v1.0**
**[1.] Fundamenter/sokler**
**[1.1] Udvendigt terrænfald**

- [1.1-1.1-00] Afrømning af muld ved bygning
- [1.1-2.1-00] Opretning af flisebelægning ved bygning
- [1.1-2.3-00] Sænkning af flisebelægning ved bygning
- [1.1-2.5-00] Udskiftning af flisebelægning ved bygning
- [1.1-3.1-00] Afrømning af muld ved ventilationsrist
- [1.1-3.2-00] Sænkning af flisebelægning ved ventilationsrist
- [1.1-5.1-00] Genopbygning af støttemur af knækfliser, højde 0,5 m
- [1.1-5.1-00] Genopbygning af støttemur af knækfliser, højde 1,0 m
- [1.1-5.1-00] Genopbygning af støttemur af knækfliser, højde 1,5 m
- [1.1-5.2-00] Udskiftning af støttemur af knækfliser, højde 0,5 m
- [1.1-5.2-00] Udskiftning af støttemur af knækfliser, højde 1,0 m
- [1.1-5.2-00] Udskiftning af støttemur af knækfliser, højde 1,5 m

**[1.2] Sokkel**
**[1.3] Trapper**
**[1.4] Lyskasser**
**[2.] Kælder/krybekældre/terrændæk**
**[3.] Ydervægge/indervægge**

Nr	Tekst	*	Kategori	Enhed	Mængde	Samlet EP
1.1-1.1-00	Afrømning af muld ved bygning	TE		m2	50	143,77
1.1-2.1-00	Opretning af flisebelægning ved bygning	TE		m2	50	378,55
1.1-2.3-00	Sænkning af flisebelægning ved bygning	TE		m2	50	408,19
1.1-2.5-00	Udskiftning af flisebelægning ved bygning	TE		m2	50	560,93
1.1-3.1-00	Afrømning af muld ved ventilationsrist	TE		m2	50	195,28
1.1-3.2-00	Sænkning af flisebelægning ved ventilationsrist	TE		m2	50	459,70
1.1-5.1-00	Genopbygning af støttemur af knækfliser, højde 0,5 m	TE		lbm	50	590,20
1.1-5.1-00	Genopbygning af støttemur af knækfliser, højde 1,0 m	TE		lbm	50	829,62
1.1-5.1-00	Genopbygning af støttemur af knækfliser, højde 1,5 m	TE		lbm	50	1.068,18
1.1-5.2-00	Udskiftning af støttemur af knækfliser, højde 0,5 m	TE		lbm	50	558,48
1.1-5.2-00	Udskiftning af støttemur af knækfliser, højde 1,0 m	TE		lbm	50	829,62
1.1-5.2-00	Udskiftning af støttemur af knækfliser, højde 1,5 m	TE		lbm	50	1.068,18

## [Skadesbeskrivelse]

Flisebelægning har lunger og fald mod bygning.

Regnvand kan have opfugtet vægge over sokkel samt bagvedliggende konstruktioner.

## [Udbedringsbeskrivelse]

Opretning af flisebelægning ved bygning.

[40.0]Eksisterende fliser af beton optages og lægges i depot på stedet.

Grusunderlaget afrettes og komprimeres.

Afretningslag af velgradueret bakkemateriale udlægges, kornkurve 0-8 mm, hvorefter overfladen aftrækkes nøjagtigt med ledere og retskinne, så terrænet får fald min. 1:50 på de første 3 m væk fra bygningen.

Eksisterende fliser udlægges i lige flugter med ensartet fugebredde 2-5 mm. Fuger udfyldes med velgradueret grus. Belægningen vibreres to gange og fugerne efterfyldes.

Evt. følgeskader under anden position.

SFB Undergruppe navn: 11 - Udvendigt terrænfald  
 SFB Hovedgruppe navn: 1 - Fundamenter/sokler  
 V&S bygningsdel id: 4006  
 V&S år/udgave: Bygningsrenovering – Bygningsdele  
 SFB Undergruppe: 11  
 SFB Hovedgruppe: 1

## Liste

Samlet KP: 18.924,00 - Tid: 41,11 Løn: 16.395,50 Materialer: 286,00 Leje: 2.242,50

Position	Nr	Tekst	*	Enhed	Mængde	Enhedspris	Kostpris	Samlet KP	Regul.
							18.924,00	18.924,00	
1.1	1.1-2.1-00	Opretning af flisebelægning ved bygning	TE	m2	50	378,48	18.924,00	18.924,00	1,000