

1. Op de dakrand

2. Midden op dak

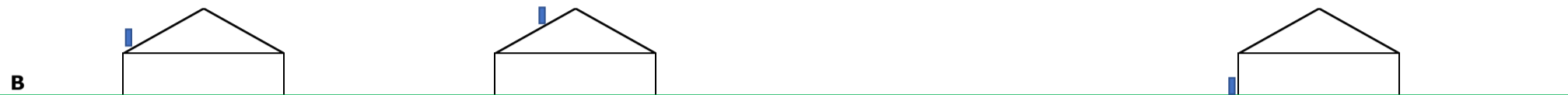
3. Tegen gevel/op uitbouw

4. Op maaiveld



	A1	A2	A3	A4
Geluid	+	++	nvt	--
Onderhoud	--	+	nvt	+++
Veiligheid	x/xx	vv	nvt	vvv

A1: $H < 2,5$ meter 'x' en $H > 2,5$ meter 'xx'. Biedt sowieso een ladderborging/ankerpunt aan. Risico ontstaat doordat toch vanaf het dak gewerkt wordt zonder valbeveiliging in plaats van te werken vanaf de ladder.
A2: Altijd zorgen voor een aanlijnvoorziening op het dak en een valbeperkingsysteem. Biedt sowieso ook een ladderborging/ankerpunt aan.



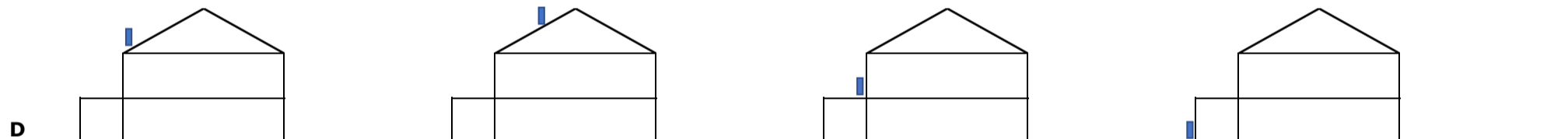
	B1	B2	B3	B4
Geluid	+	++	nvt	--
Onderhoud	--	--	nvt	+++
Veiligheid	v/xx	vv	nvt	vvv

B1: $H < 2,5$ meter 'v' en $H > 2,5$ meter 'xx'. Biedt sowieso een ladderborging/ankerpunt aan.
B2: Bij voorkeur met een permanente voorziening van binnenuit. Biedt sowieso een ladderborging/ankerpunt aan.



	C1	C2	C3	C4
Geluid	+	++	+	--
Onderhoud	---	--	--	+++
Veiligheid	xxx	vv	v/xxx	vvv

C1: Niet doen
C2: Bij voorkeur met een permanente voorziening van binnenuit. Biedt sowieso een ladderborging/ankerpunt aan.
C3: $H < 2,5$ meter 'v' en $H > 2,5$ meter 'xxx'.



	D1	D2	D3	D4
Geluid	+	++	+	--
Onderhoud	--	--	+	+++
Veiligheid	v/xx	vv	vv	vvv

D1: $H < 2,5$ meter 'v' en $H > 2,5$ meter 'xx'. Biedt sowieso een ladderborging/ankerpunt aan.
D2: Bij voorkeur met een permanente voorziening van binnenuit. Biedt sowieso een ladderborging/ankerpunt aan.
D3: minimale afstand tot de dakrand 3 meter, wel een markering aanbrengen, korter dan 2 meter dan een dakrandbeveiling, ankerpunt aan de muur. Biedt sowieso een ladderborging/ankerpunt aan.



	E1	E2	E3	E4
Geluid	+	++	+	--
Onderhoud	---	+	--	+++
Veiligheid	xxx	vv	v/xxx	vvv

E1: Niet doen
E2: Altijd zorgen voor een aanlijnvoorziening op het dak en een valbeperkingsysteem. Biedt sowieso ook een ladderborging/ankerpunt aan.
E3: $H < 2,5$ meter 'v' en $H > 2,5$ meter 'xxx'.