

## BREDDEKLASSE (W)

Ved valg af breddeklasse og stilladssystem skal der tages hensyn til, at arbejdet skal kunne foregå sikkerheds- og sundhedsmæssigt forsvarligt. Det kan derfor være nødvendigt at vælge et stilladssystem, hvor dækhøjden kan tilpasses løbende, så arbejde under knæhøjde og over hovedhøjde undgås.

(bredden på stilladsdækket inkl. fodbrædt)

Typiske arbejdsprocesser	Breddeklasse	Bredde (w)
Facadearbejde, fx inspektion, malerarbejde og mindre reparationsarbejder (stående arbejde) (Se s. 14)	W06	$0,6 \leq w < 0,9$
Facadearbejde, fx malerarbejde, mindre reparationsarbejder (stående arbejde), og hvor der skal transporteres materialer på stilladset – eventuelle konsoller må ikke forskydes fra hoveddæk (Se s. 15)	W09	$0,9 \leq w < 1,2$
Facade og tagarbejde, fx filsnig, fugeudkradsning, lettere pudsearbejde, vinduesudskiftning, sandblæsning, højtryksspuling samt knæliggende arbejde (Se s. 16)	W12	$1,2 \leq w < 1,5$
Anvendes typisk på dele af stilladset, fx når der er behov for tilpasninger i forhold til facaden eller hvor der udføres mange samtidige arbejdsprocesser (Se s. 18)	W15	$1,5 \leq w < 1,8$
Anvendes typisk på dele af stilladset, fx når der er behov for tilpasninger i forhold til facaden eller hvor der udføres mange samtidige arbejdsprocesser (Se s. 19)	W18	$1,8 \leq w < 2,1$
Opmuring og tagarbejde (Se s. 20)	W21	$2,1 \leq w < 2,4$
W24 anvendes om stilladser, der opstilles som platforme, fx skorstensstillads (Se s. 21)	W24	$2,4 \leq w$

Breddeklassen på et stillads er defineret som den fri arbejdsbredde mellem to rammer/søjler inkl. fodbrædt. For et stillads med konsoller er den fri bredde defineret som: bredden af fodbrædt + bredde af hoveddæk + afstand mellem hoveddæk og konsoldæk + bredden af konsoldæk. Bygningsdele, der rager ind over stilladset, fx udhæng, skal modregnes den fri arbejdsbredde.

Såfremt konsoldæk forskydes fra hoveddæk, er minimumsbredden for begge W06. Ved transport af materialer langs stilladset kan der, afhængig af det anvendte hjælpemiddel, være behov for en større bredde.

Placeres der materialer på stilladset svarende til lastklassen, skal den fri passage forbi materialerne være minimum 0,6 meter. Anvendes tekniske hjælpemidler til transport, skal den fri passage forbi materialerne evt. forøges – afhængig af hjælpemidlets bredde.

Ved valg af stillads skal det også vurderes:

- hvor og hvordan materialer placeres – om der evt. skal være ét eller flere materialetårne,
- om der skal arbejde én eller flere faggrupper samtidigt.

I skemaet er "stående arbejde" defineret som arbejde, der foregår over midtlår og under skulderhøjde.