

Odstępy międzyrenowacyjne dla drewnianych okien i zewnętrznych drewnianych drzwi w zależności od obciążenia i powłoki

gatunek drewna	drewno iglaste				drewno tropikalne i liściaste			
	bejująca		kryjąca		bejująca		kryjąca	
powłoka	bejująca		kryjąca		bejująca		kryjąca	
kolory	jasne	średnie i ciemne	jasne i średnie	ciemne	jasne	średnie i ciemne	jasne i średnie	ciemne
0								
1								
2								
3								
4								

Odstępy międzyrenowacyjne w latach

Tutaj proszę odczytać zalecane rodzaje powłok i ich kolory. Dla każdej wybranej kombinacji uzyskacie Państwo informacje o długości okresów międzyrenowacyjnych przy danym obciążeniu.

5 i więcej lat
(bardzo zalecane)

2 do 2,5 roku
(jeszcze zalecane)

znacznie poniżej 2 lat
(nie dopuszczalne
według wytycznych ift)

3 do 4,5 roku
(zalecane)

poniżej 2 lat
(nie zalecane)

Grupy obciążeń oddziaływania wpływów atmosferycznych dla okien drewnianych i zewnętrznych drzwi drewnianych (od strony nawietrznej).





Proszę najpierw ustalić sposób narażenia na wpływy atmosferyczne i zakres obciążenia, na jakie narażone są drewniane elementy budowlane po ich zabudowie. Zasadniczy wpływ na to obciążenie mają sposób zabudowy okien, wielkość wysięgu dachu oraz położenie budynku. Następnie proszę zakwalifikować zabudowywane elementy drewniane do jednej z pięciu grup obciążenia.

Secura-Check

W oparciu o tabelę „Grupy lakiernicze dla okien i drzwi zewnętrznych”, wydaną przez ift e.V., Rosenheim

- | | | |
|--|---|--|
| 0 bez bezpośrednich wpływów atmosferycznych | 2 narażone na średnie wpływy atmosferyczne | 4 narażone na bardzo silne wpływy atmosferyczne |
| 1 narażone na lekkie wpływy atmosferyczne | 3 narażone na silne wpływy atmosferyczne | |

położenie budynku

sposób zabudowy okna	wielkość wysięgu dachowego	parter pierwsze piętro do trzeciego piętra	dom wolnostojący albo na zboczu albo powyżej trzeciego piętra	regiony górskie albo wybrzeże
cofnięty na równi z elewacją	 duży	0	0	1
cofnięty na równi z elewacją	 średni	1	2	3
cofnięty na równi z elewacją	 mały	2	3	4
cofnięty na równi z elewacją	 duży	3	3	4