

## Agiunta 2: Limitas da la valur U tar edificizis novs (art. 6 OEG)

(Versiun dal 1. da schaner 2021)

	Limitas $U_{li}$ en $W/(m^2 \cdot K)$ cun la cumprova da punts termicas	
⇒ parts da l'edifizis vers	il clima exteriur u sfundrà main che 2 m en il terren	locals betg stgaurads u sfundrà dapli che 2 m en il terren
↓ parts da l'edifizis		
parts opacas da l'edifizis (tetg, palantschieu sura, paraid, palantschieu)	0,17	0,25
fanestras, ischs da vaider	1,0	1,3
ischs	1,2	1,5
portas (tenor la norma SIA 343)	1,7	2,0
chaschas da storas	0,50	0,50

### Coeffizient da transfer termic tar edificizis novs

Coeffizient da transfer termic che sa referescha sin la lunghezza $\Psi$	limita $W/(m \cdot K)$
tip 1: penslas en furma da plattas u da travs	0,30
tip 2: interrupziun da l'isolaziun termica tras paraids, palantschieus u palantschieus sura	0,20

## 820.210-A2

---

tip 3: interrupziun da l'isolaziun termica ad urs orizzontals u verticals da l'edifizi	0,20
tip 5: arretada da las fanestras	0,15
<b>Coeffizient da transfer termic che sa referescha sin in punct <math>\chi</math></b>	limita W/K
penetrasiun en tscherts puncts da l'isolaziun termica	0,30