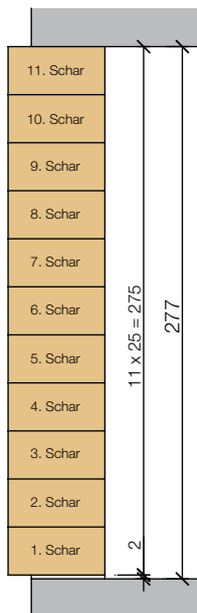


# Höhenraster

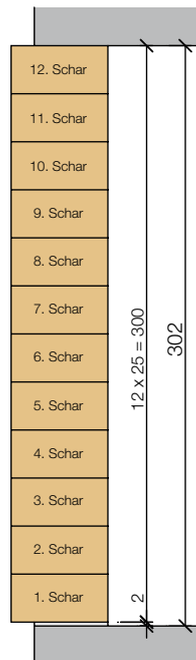
## Scharenhöhe Planziegel

Wird bei der Planung der Rohbauhöhe der Wände und ggf. auch der Parapete das Höhenraster von 25 cm berücksichtigt, kann das Schneiden ganzer Ziegelscharen vermieden werden. Die optimale

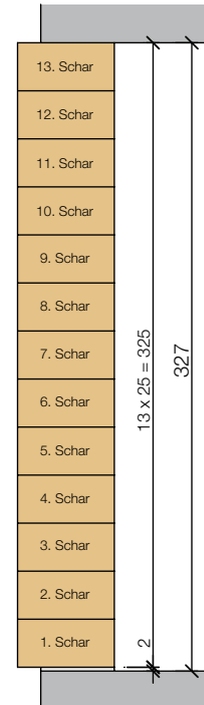
Rohbauhöhe ergibt sich bei Planziegeln aus einem Vielfachen von 25 cm zuzüglich 2 cm für die Ausgleichsschicht auf der Rohdecke.



2 cm Ausgleichsschicht + 11 Scharen  
Rohbauhöhe 277 cm



2 cm Ausgleichsschicht + 12 Scharen  
Rohbauhöhe 302 cm



2 cm Ausgleichsschicht + 13 Scharen  
Rohbauhöhe 327 cm

## Höhenausgleichsziegel

Für den Objektbau sind Höhenausgleichsziegel mit einer Ziegelhöhe von 21,9 cm (d.h. Scharenhöhe 22 cm) laut aktueller Preisliste erhältlich.

Der Einsatz von Höhenausgleichsziegel spart Zeit durch den Entfall der Schneidarbeit und reduziert den Ziegelverschnitt.

Aus der Kombination Planziegel mit Scharenhöhe 25 cm und Höhenausgleichsziegel mit Scharenhöhe 22 cm ergeben sich folgende fertige Wand- bzw. Parapethöhen, wobei zusätzlich die notwendige Höhe für den Decken-ausgleich mit Anlegemörtel (mind. 2 cm) zu berücksichtigen ist.

Anzahl	Ziegelhöhe 22											
	Ziegelhöhe 25	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	22	44	66	88	110	132	154	176	198	220	
1	25	47	69	91	113	135	157	179	201	223	245	
2	50	72	94	116	138	160	182	204	226	248	<b>270</b>	
3	75	97	119	141	163	185	207	229	251	<b>273</b>	<b>295</b>	
4	100	122	144	166	188	210	232	254	<b>276</b>	<b>298</b>	<b>320</b>	
5	125	147	169	191	213	235	257	<b>279</b>	<b>301</b>	<b>323</b>		
6	150	172	194	216	238	260	<b>282</b>	<b>304</b>	<b>326</b>			
7	175	197	219	241	263	<b>285</b>	<b>307</b>	<b>329</b>				
8	200	222	244	<b>266</b>	<b>288</b>	<b>310</b>						
9	225	247	<b>269</b>	<b>291</b>	<b>313</b>							
10	250	<b>272</b>	<b>294</b>	<b>316</b>								
11	<b>275</b>	<b>297</b>	<b>319</b>									
12	<b>300</b>	<b>322</b>										
13	<b>325</b>											