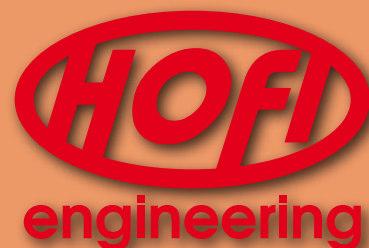


Zásobník s výsuvnými síty na obrazy

HOFIOB – VS



■ POPIS A PARAMETRY

Zásobník se síty na obrazy sestává z nosné ocelové konstrukce a výsuvných rámp vyrobených z jeklových profilů, na kterých jsou upevněna síta z drátěného pletiva s oky o rozměrech 100 x 100 mm. Pletivo je upevněno na rámech z jedné, popřípadě obou stran rámp. Nosnost jednotlivých sítí je ve standardním provedení 200 kg (průměr drátu síta 4 mm) nebo 500 kg (průměr drátu síta 6 mm) a je na rámu viditelně označena. Každé síto je opatřeno madlem a dvěma pojezdovými koly z plastu, umožňujícími jeho vysunutí z prostoru nosné konstrukce zásobníku. Pojezdová kola jsou vybavená kuličkovými ložisky, pro docílení minimálního valivého odporu. V horní části sítí jsou upevněny stabilizační kladky, které jsou vedeny pomocí vodících profilů, uchycených na nosné konstrukci pod stropem místnosti. Rozteč mezi síty se volí podle velikosti obrazů, a je obvykle v rozmezí od 250 do 400 mm. Obrazy se na sítěch zavěšují pomocí háčků vyrobených z nerezového drátu o nosnosti, která je uzpůsobena váze uložených obrazů. Síta se vytahují, resp. zasouvají ze zásobníku ručně. Na základě požadavku uživatele může být zásobník opláštěn, aby byl snížen průnik prachu do vnitřního prostoru zásobníku. Opláštění je prováděno obvykle na stropě a bočních stěnách pomocí panelů z polykarbonátových desek, popřípadě z jiného vhodného materiálu (plech, dřevotříska, apod.). Povrchová úprava odpovídá standardům deponování uměleckých předmětů a je provedena práškovou epoxypolyesterovou vypalovací barvou (KOMAXIT) ve standardním barevném odstínu RAL.



 **Český výrobce**
vlastní vývoj | výroba | montáž | servis

HOFI engineering, s.r.o.

Požárnícká 140 | Klimkovice 742 83
Tel.: +420 724 245 699 | +420 774 852 532
E-mail: hofi-enge@hofi-enge.cz

www.hofi-enge.cz

NA MÍRU PODLE VAŠICH POŽADAVKŮ,
UZPŮSOBÍME VAŠIM PROSTORÁM, A VÝROBNÍMU PROCESU

Dopravní a manipulační technika

Vybavení archivů a knihoven

Vybavení skladů

Automatizované systémy

Vybavení muzeí a galerií