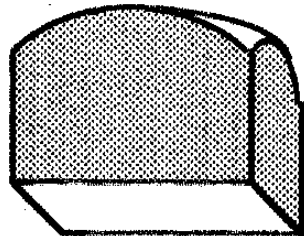
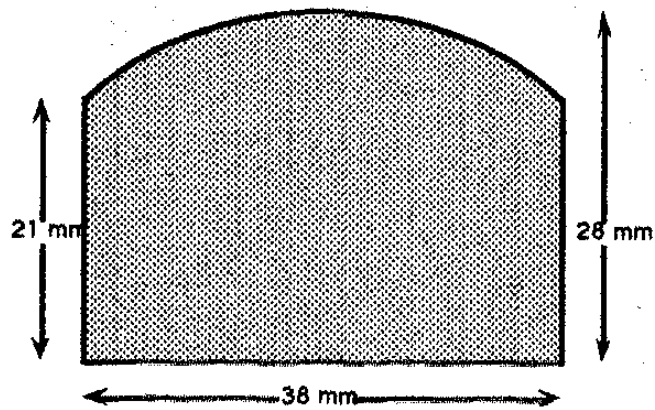
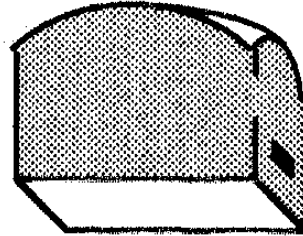


LES VERRES DE VISEE

CLÉMENT AGUILA et MICHEL ROUAH

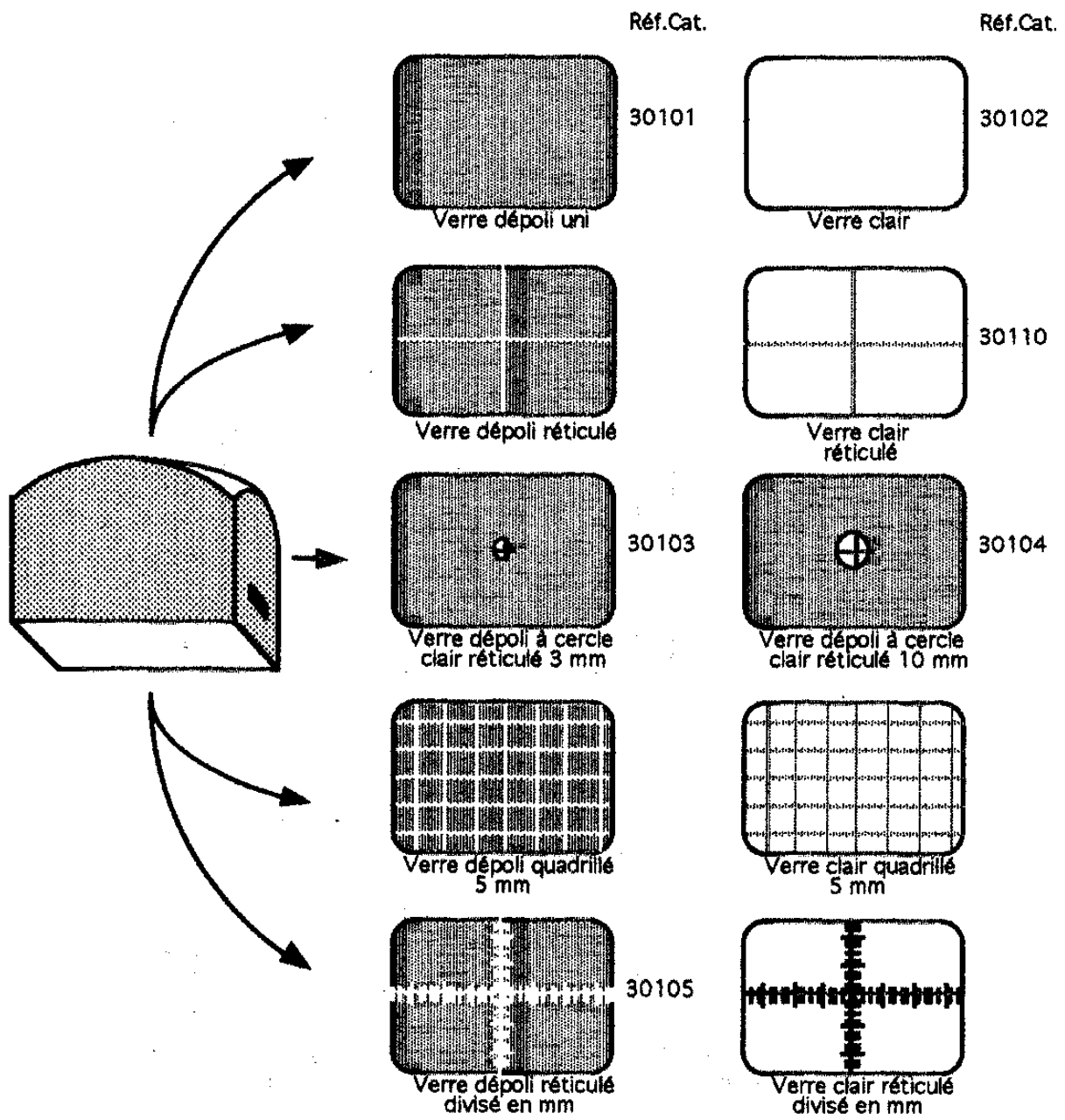


Blocage par une
ou deux vis frontales



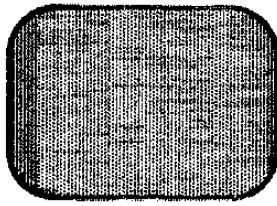
Blocage par deux vis
latérales

VERRES LOUPES EPAIS
pour viseurs de poitrine grossissants fixes ou amovibles

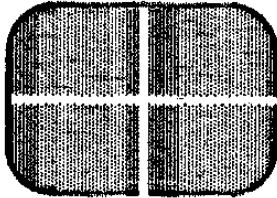


VERRES EPAIS
divers types de dépolis ou de gravures

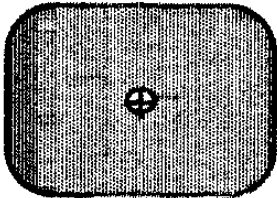
Réf.Cat.



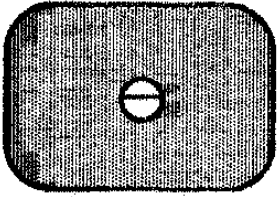
Verre dépoli uni



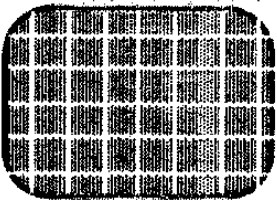
Verre dépoli réticulé



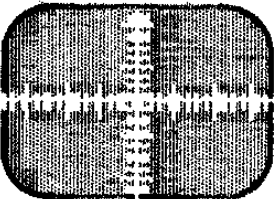
Verre dépoli à cercle
clair réticulé 3 mm



Verre dépoli à télemètre

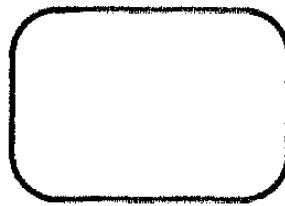


Verre dépoli quadrillé
5 mm

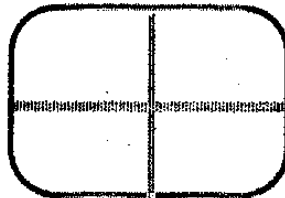


Verre dépoli réticulé
divisé en mm

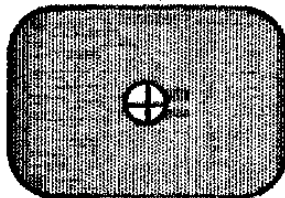
Réf.Cat.



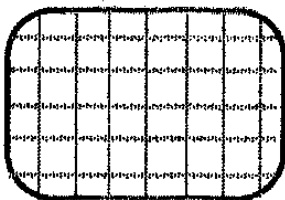
Verre clair



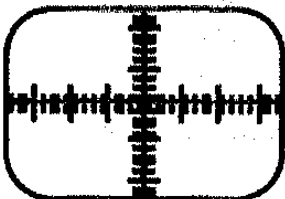
Verre clair
réticulé



Verre dépoli à cercle
clair réticulé 10 mm



Verre clair quadrillé
5 mm

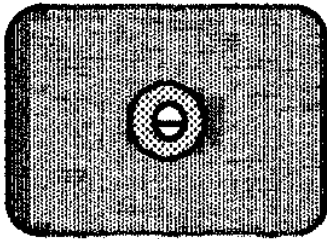


Verre clair réticulé
divisé en mm

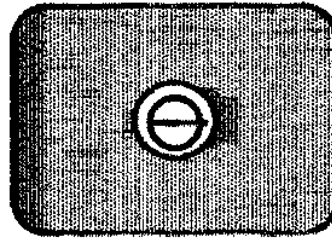
VERRES OPTIQUES MINCES
divers types de dépolis ou de gravures

Réf.Cat.

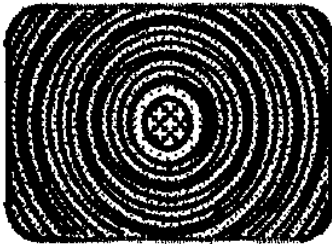
Réf.Cat.



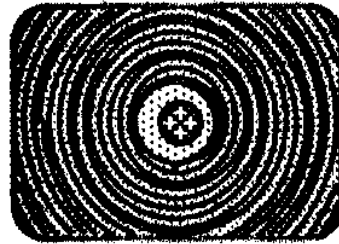
Dépoli avec anneau dépoli et télémètre



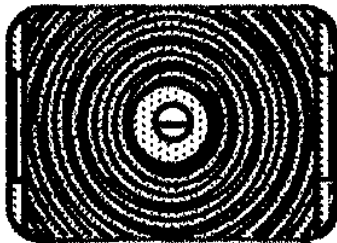
Dépoli avec anneau clair et télémètre



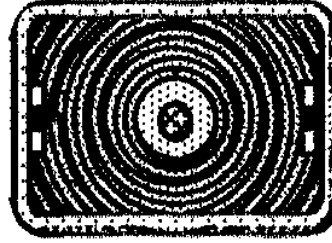
Fresnel dépoli avec anneau dépoli et microprisme 6mm



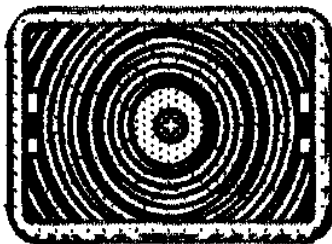
Fresnel dépoli avec anneau dépoli et microprisme 4mm



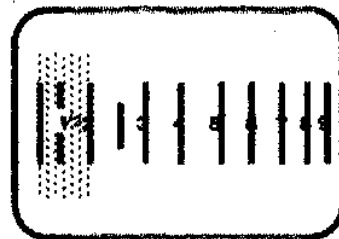
Fresnel dépoli avec anneau dépoli et télémètre



Fresnel dépoli avec anneau dépoli et microprisme



Fresnel clair avec anneau clair et microprisme



Macrolite direct-reading exposure screen

VERRES PLASTIC
pour viseurs à verre de champ amovibles