

Produkt hjälpen

Kök

Tryck på bilden nedan för att se förslag till lösningar



 **absoflex**
B&L Lund AB

Samuelsgården – 521 98 Broddetorp
tel. 0500-49 13 55 fax. 0500-49 12 47
info@bllund.se www.absoflex.se

Kök

Utrymmen för verksamhet med kraftig ljudalstring. Gäller även trä och metallslöjd, diskrum och dyl.

Ljudklass

	A	B	C	D
Max efterklangstid	0,4	0,5	0,5	0,6

Absoflex rekommenderar: Renett hygienabsorbent i tak och på vägg, dämpmattor eller ljuddämpande tassar under bullriga maskiner, absorbenter bakom maskiner.

[Mer info...](#)

[Tillbaka](#)



Takabsorbenter



Väggabsorbenter



Kök

Utrymmen för verksamhet med kraftig ljudalstring. Gäller även trä och metallslöjd, diskrum och dyl.

Ljudklass

	A	B	C	D
Max efterklangstid	0,4	0,5	0,5	0,6

Absoflex rekommenderar: Renett hygienabsorbent i tak och på vägg, dämpmattor eller ljuddämpande tassor under bullriga maskiner, absorbenter bakom maskiner.

[Mer info...](#)

[Tillbaka](#)



Takabsorbenter



Väggabsorbenter



Kök

Utrymmen för verksamhet med kraftig ljudalstring. Gäller även trä och metallslöjd, diskrum och dyl.

Ljudklass

	A	B	C	D
Max efterklangstid	0,4	0,5	0,5	0,6

Absoflex rekommenderar: Renett hygienabsorbent i tak och på vägg, dämpmattor eller ljuddämpande tassor under bullriga maskiner, absorbenter bakom maskiner.

[Mer info...](#)

[Tillbaka](#)



Takabsorbenter



Väggabsorbenter



Kök

Utrymmen för verksamhet med kraftig ljudalstring. Gäller även trä och metallslöjd, diskrum och dyl.

Ljudklass

	A	B	C	D
Max efterklangstid	0,4	0,5	0,5	0,6

Absoflex rekommenderar: Renett hygienabsorbent i tak och på vägg, dämpmattor eller ljuddämpande tassor under bullriga maskiner, absorbenter bakom maskiner.

Mer info...

Tillbaka



Takabsorbenter



Väggabsorbenter



Utrymmen för verksamhet med kraftig ljudalstring – *exempelvis slöjdsal trä och metall, teknikrum, storköksutrymme, diskrum*

I storköksutrymme, slöjdsal och annat utrymme med kraftig ljudalstring ska åtgärder göras för att både minska ljudalstringen från ljudkällan och för att tillföra mesta möjliga absorptionsmängd. Absorbenterna ska placeras på flera av rummets begränsningsytor.

För utrymmen där låg ljudnivå prioriteras är det en fördel att sänka efterklangstiden ytterligare.

Maskiner som är placerade mot vägg bör ha ljudabsorbenter på väggen bakom maskinerna.