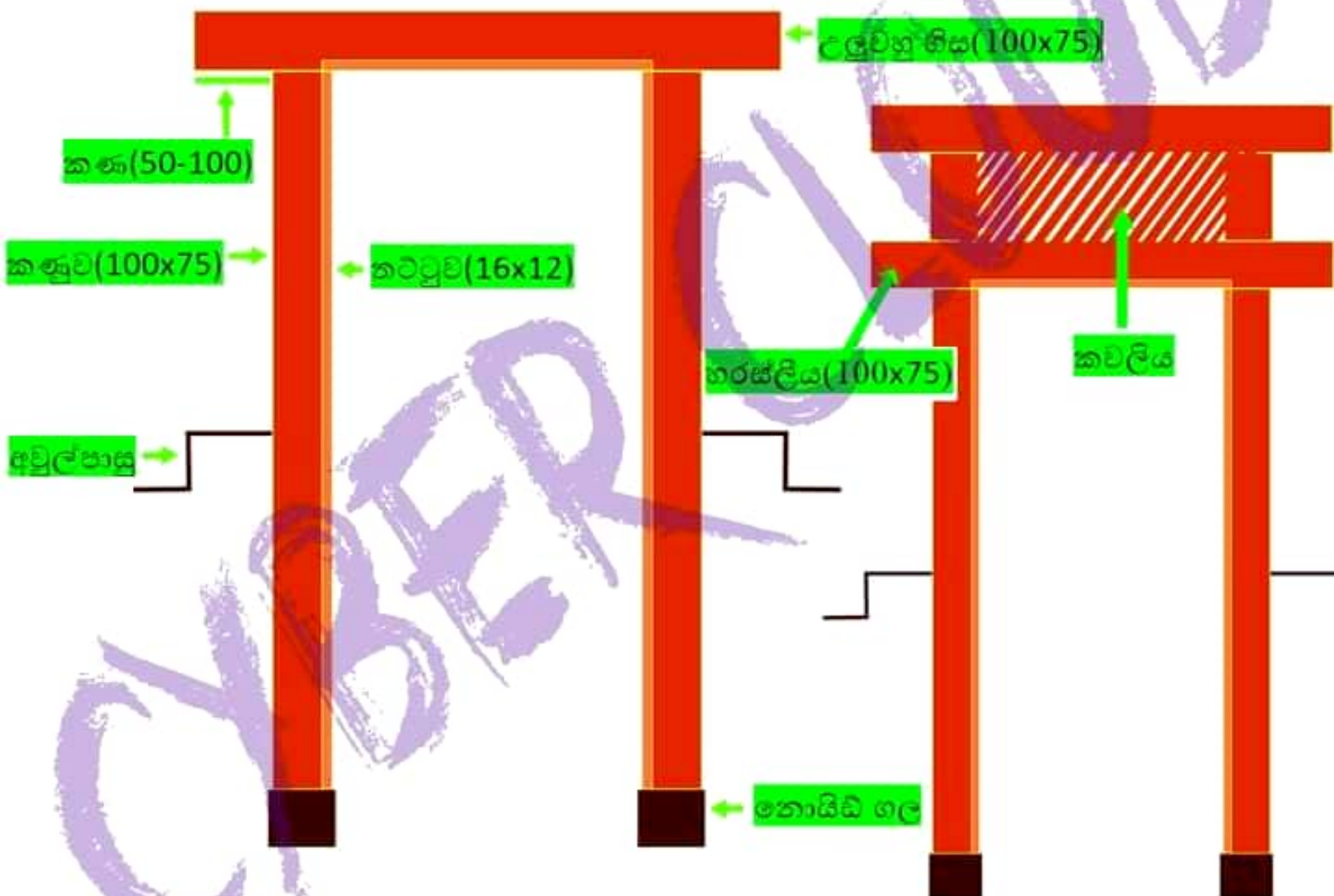


# දොර උළුවස්සක කොටස්

දොර හා ජනෙල්



- උළුවහු හිස

දොර රාමුවෙහි ඉහලම කොටසයි.කොන්ක්‍රීට් ලින්ටලයට(1:2:4) පහලින් පිහිටයි.හරස්කඩ 100\*75mm වේ.මෙහි කණ කොටස(50-100mm)බිත්තිය හා සම්බන්ධ වේ.කණුව හා උළුවහු හිස කුඩුම්බි මුවටුවකින් සම්බන්ධ වේ.



- කණුව

උළුවහු හිස දරා සිටියි.හරස්කඩ 100\*75mm වන මෙහි 16\*12mm තට්ටුවක් නිර්මාණයකර ඇත.

- තට්ටුව

දොරපියන්වල ස්කෘෂිතාව වැඩි කිරීමට, දොර පියන හා රාමුව වගලු දැමීමට වැදගත් වේ.

- අවල්පාසු

මෙයින් උළුවහු කණු බිත්තිය හා සම්බන්ධවෙමින් උළුවස්සේ ස්කෘෂිතාව වැඩිකරයි.වානේ පට්ටම් හෝ කම්බි මගින් නිර්මාණය කරයි.

- නොයිඩ් ගල

පිරිසිද්දුම් ඇණයක් මගින් කණුවේ පහලින් සම්බන්ධවේ.කොන්ක්‍රීට් හෝ කලුගල් වලින් නිමවයි.උළුවහු කණුවල ආරක්ෂාව වැඩිකිරීම ප්‍රධාන අරමුණ වේ.

## දොර පියන

## දොර හා ජනෙල්

දොර පියනක අවශ්‍යතාව

බිත්තියමත ඇති අවකාශයට සම්බන්ධ රාමුව ඇරීම/වැසීම සඳහා.

ආරක්ෂාව සඳහා.

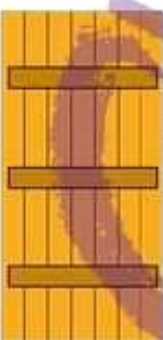
භාහිර අලංකරණය සඳහා.

### දොර පියන් වර්ග

- කලම්පදොර
- පනේල දොර
- කුනී ලෑලි දොර
- විසිතුරු දොර
- භ්‍රමණ දොර
- හකුලන දොර
- ලිස්සන දොර

### • කලම්ප දොර

වියදම අඩු සරල දොර පියන් වර්ගයකි. වැසිකිලි, නානකාමර, කුඩා අවකාශ හා තාවකාලික දොරවල් සඳහා භාවිත කරයි. අඩන්තු ලෑලි කිහිපයක් කලම්ප මගින් සම්බන්ධකර නිමවයි. වර්ග 4කට වෙන්කල හැක.



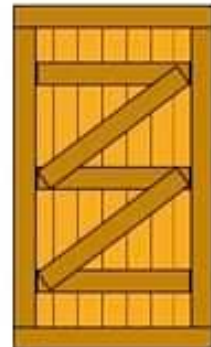
1. හරස් කලම්ප දොර



2. හරස් හා ඉල කලම්ප දොර



3. රාමුව සහිත හරස් කලම්ප දොර

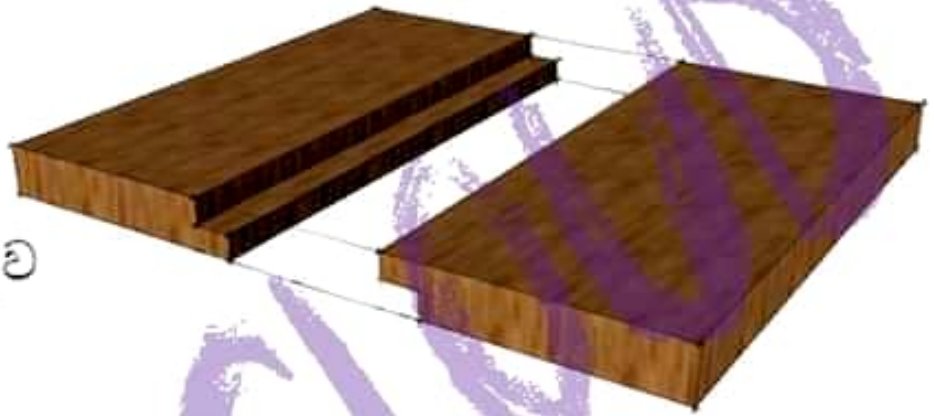


4. රාමුව සහිත හරස් හා ඉල කලම්ප දොර



සිරස් ලැලි මුවවු කරන ක්‍රම කිහිපයක්

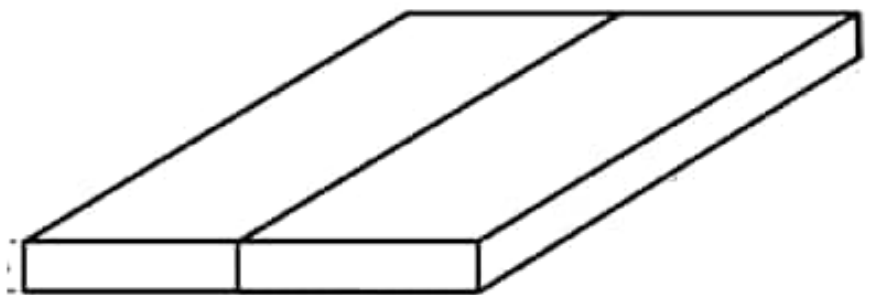
තට්ටු මුවවුව



දිවත් පුලුක්කු මුවවුව



වාම් හෝ හේන්තු මුවවුව





• පනේල දොර



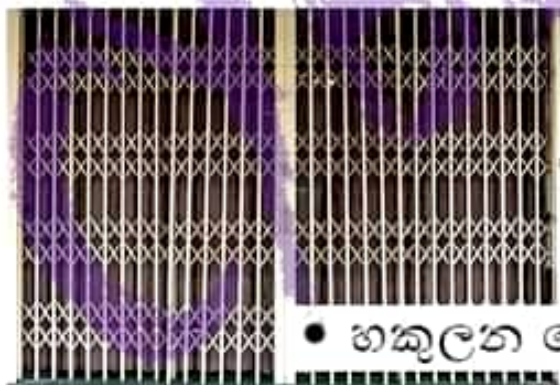
• විසිතුරු දොර



• භ්‍රමණ දොර



• තුනී ලැලි/මට්ටම් පනෙල්/සම්මට්ටම් දොර



• හකුලන දොර



• ලිස්සන දොර

දොර හා සම්බන්ධ සවිකරු



යතුරු තහඩු



සොයිබ



කොණ්ඩපට්ටම්

ඉබියතුරු



සරණේරු

අතුළුකෝල හා අල්ලු





දොර වර්ග	දොරවල්වල ප්‍රමාණය	
	මිලිමීටර	අඩි
ප්‍රදාන ඇතුළුවීමේ දොර	1200*2100	4'0''*7'0''
	1200*2400	4'0''*8'0''
	1500*2400	5'0''*8'0''
නිදන කාමර සඳහා වූ දොර	900*1950	3'0''*6'6''
	900*2100	3'0''*7'0''
ගබඩා කාමර සඳහා වූ දොර	825*1800	2'9''*6'0''
	825*1950	2'9''*6'6''
වැසිලිළි නාන කාමර සඳහා වූ දොර	750*1800	2'6''*6'0''

ලිස්තර හා අරුව

දොර/ජනෙල් ලවල වටා බිත්ති කපරාරුවට පිටින් ඉදිකරන බදාම කට්ටය මෙලෙස හඳුන්වයි.පළල 25-50mm ගතකම 12-16mm වේ.



ආලෝකය හා වාතාසය ලබගැනීම ප්‍රදාන අරමුණයි.

ගොඩනැගිලි හා සම්බන්ද නීති රීති වලට අනුව සාමාන්‍ය ඉදිකිරීමක ජනෙලයක් පොළවේ වර්ගඵලයෙන්  $\frac{1}{7}$  ක අවකාශයක් තැබිය යුතුය. වැඩි පුද්ගල සංඛ්‍යාවක් රැස් වන ස්ථානයකනම් පොළවේ වර්ගඵලයෙන්  $\frac{1}{5}$  දක්වා තැබිය යුතුය.

හිරු ආවරණ තබන්නෙතනම් අවම පැන්නුම 450mm.

### මිනුම්

හිස, කණුව, හරස්ලිය

ජනෙල් පඩිය

100x75mm

100-175x64-75mm

100x64mm

75x64mm

115x75mm

### ජනෙල් වර්ග

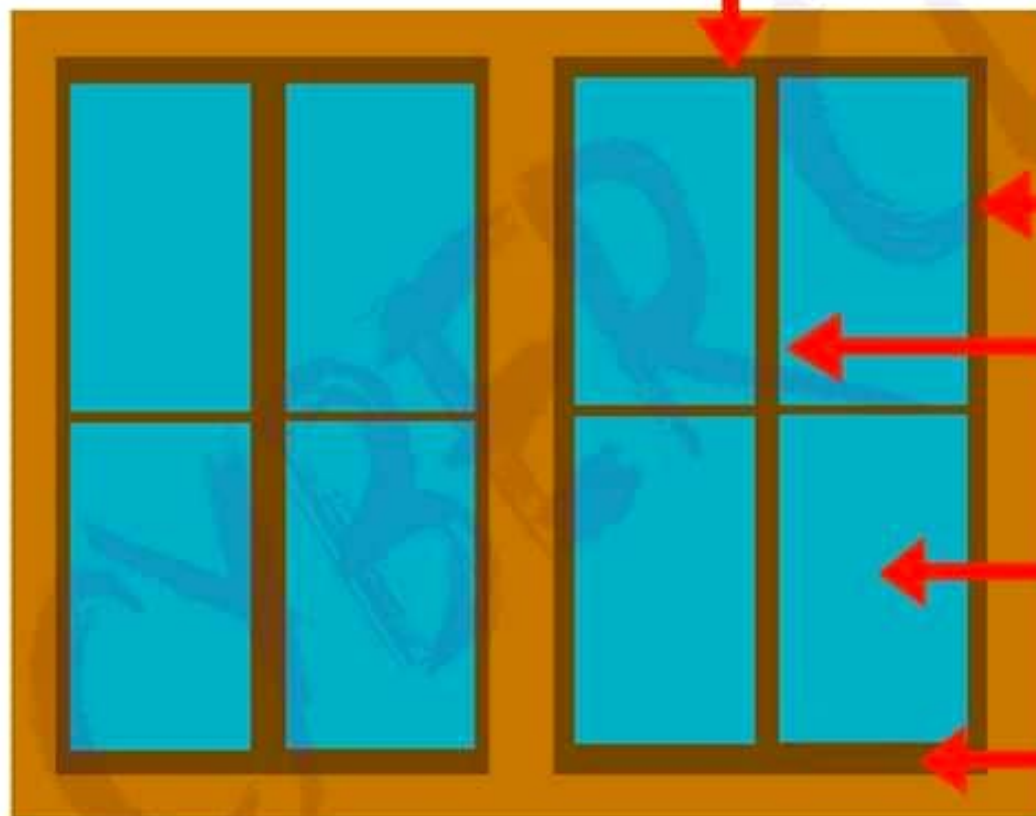
- හරස් කලම්ප ජනෙලය
- හරස් ඉල කලම්ප ජනෙලය
- විදුරු ජනෙලය



ජනේලයක කොටස්

දොර හා ජනෙල්

මුදුන් විට්ටම



අංශපටිය

බිඬිම

විදුරු තහඩුව

යට රේඛලය

ජනෙල් හා සම්බන්ධ සවිකරු



ජනෙල් මුදුව



සොයිබ



ජනෙල අගුල

දොර හා ජනෙල්



හුලං කොක්ක

සරණේරු



කොක්ක හා මුදු හිරුව

ජනෙල් සවි කිරීමේ ක්‍රම



මුදුනින් සවි කර ඇති



පැත්තෙන් සවි කර ඇති



පතුලෙන් සවි කර ඇති



තිරස්ව හා සිරස්ව ලිස්වන



මද්‍ය විවර්තනීය කල



## දොර හා ජනෙල්

ආලෝකය හා වාතාසය ලබාගන්න, පුද්ගලයන්ට ඇතුළුවෙන්න පටවෙන්න සහ ගොඩනැගිලි නීතිරීති හා සම්මතයන්ට අනුකූල වීම වැනි කරුණු අරමුණු කරගනිමින් ඔනෑම ඉදිකිරීමක බිත්තිමත අවකාශ තියෙනවා.මේවා ප්‍රදාන වර්ග දෙකයි.

- 1.රාමුවක් සහිත අවකාශ (දොර හා ජනෙල්)
2. රාමුවක් රහිත අවකාශ (ආරුක්කු, හුලං කවුලු)

## දොර

### දොරක ප්‍රධාන කොටස්

- 1.දොර උළුවස්ස/රාමුව
- 2.දොර පියන
- 3.දොර හා සම්බන්ධ සවිකරු

### දොර උළුවස්ස

බිත්තියේ ඇති අවකාශයට සම්බන්ධ රාමුව දොර උළුවස්සයි. දොරපියන්වල ස්තෘයිතාව,දොරපියන උළුවස්ස සමග සම්බන්ද කිරීම/අගුලු දැමීම මෙහි ප්‍රදාන අවශ්‍යතාවේ. මෙය සෑදීම සඳහා දැව,වානේ හෝ කොන්ක්‍රීට් භාවිතාකරයි.